



جمعية المهندسين الملكيين المصريين

النشرة الثامنة من السنة التاسعة عشر

١٤٥

محاضرة عن

مشروعات منطقة السدود باعلى النيل

لزيادة الايراد الصيفي

لمحاضرة صاحب العزة ابراهيم بك رزق

مفتش تحويل الحياض

أقيمت بجمعية المهندسين الملكيين المصرية

بتاريخ ٢١ ابريل سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

مطبعة الاعتماد بشارع حسن الأكبر بمصر

ESEN-CPS-BK-000000230-ESE

00426227



جمعية المهندسين الملكية المصرية

محاضرة عن

مشروعات منطقة السدود باعلى النيل لزيادة الايراد الصيفي

لمحاضرة صاحب العزة ابراهيم بك رزق
مفتش تحويل المياض

أقيمت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

الجمعية ليست مسؤولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء .
تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية
يجب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسود (شئى)
ويرسل برسمها .

عدد السكان

كان من أخص واجبات المسئولين في هذه البلاد الاستعداد لمواجهة الزيادة المضطردة في عدد السكان وما تستلزمه تلك الزيادة من مرافق يمكن استثمارها لتيسير سبل العيش لهم .

فقد كان عدد سكان القطر المصرى في فجر القرن التاسع عشر لا يزيد عن المليونين ونصف كما دلت على ذلك إحصائيات الحملة الفرنسية .

وفي أول تعداد للسكان سنة ١٨٨٢ بلغ ٦,٨٣١,٠٠٠ وفى التعداد الأخير سنة ١٩٣٧ بلغ ١٥,٩٠٤,٠٠٠ ويلاحظ أنه في العشر سنوات الأخيرة زاد بمعدل ١١ ٪ وبفرض اضطراد الزيادة بهذه النسبة يصل العدد إلى حوالى ١٨ مليون في سنة ١٩٤٧ وإلى ٣٠ مليون في سنة ٢٠٠٠ (إذا لم تحصل حوادث استثنائية لم تكن في الحسبان) .

ولما كانت الزراعة هي أهم مرافق هذه البلاد أصبح في عنق الرجال المسئولين أن يعدوا العدة للتوسع الزراعى لمواجهة هذه الزيادة المضطردة في السكان .

الاحتياجات

ويتوقف هذا التوسع قبل كل شئ على تدبير الكميات اللازمة من المياه في مدة التحاريق أثناء الصيف .

أما في فترة الفيضان فالنهر يفيض بالشئ الكثير مما يزيد عن احتياجاتنا

الحاضرة والمستقبله فيأخذ طريقه إلى البحر الأبيض المتوسط منصبا فيه بكميات وافرة اللهم إلا في عام يكون فيضانه منخفضا انخفاضاً خارقاً للمادة كما في ١٩١٣ - ١٩١٤ الذي بلغ ما مر فيه بأسوان طول السنة حوالي ٤١ مليارا من الأمتار المكعبة فلو كان هذا القدر موزعا توزيعاً يتفق واحتياجات الزراعة على مدار السنة لكان في مجموعه كافياً للمساحات المتزرعة في الوقت الحاضر بالقطر المصري وزيادة .

أما لإيراد عام مثل ١٩١٣ - ١٩١٤ سوف لا يكون في مجموعه كافياً للاحتياجات المقبلة متى تم لمصر توسعها الزراعي إذ أنها تكون محتاجة لكمية تقدر بنحو ٥٠ مليارا .

مساحة الأراضي الزراعية

إن الأراضي المنزرعة في القطر المصري في الوقت الحاضر تبلغ نحو ٥,٥٠٠,٠٠٠ فدانا منها حوالي مليون فدان تروى رياحوضياً .

وقد اتضح أنه يمكن التوسع الزراعي في مصر حتى تصل المساحة إلى ٧,١٠٠,٠٠٠ فدانا وتكون تحت نظام الري المستديم وذلك بمد تحويل الأراضي الحوضية السالفة الذكر واستصلاح الأراضي البور بشمالى الدلتا .

ولقد كانت الاحتياجات المائية لزراعة هذه المساحة زراعة مستديمة على مدار السنة موضوع بحث طويل وتقديرات واسعة المدى فقد قدرت مرة بنحو ٥٨,٤٠٠ مليارا وفي بحث آخر قدرت بنحو ٤٨,٣٠٠ مليار غير أنه مع توالى الزمن وإحكام التوزيع يمكن أخذ رقم ٥٠ مليارا رقماً قياسياً لكل حساب يفي

عليه احتياجات القطر المصرى فى حالة إتمام توسعه الزراعى منها ٢٥ مليار مدة الفيضان و٢٥ مليار مدة التحاريق .

والمقصود بالتحاريق هى المدة من أول فبراير عقب السدة الشتوية مباشرة إلى آخر شهر يونيه أى موعد البدء لطنى الشراقي قبل حلول فصل الفيضان مباشرة والمقصود بمدة الفيضان الفترة الباقية من السنة .

موارد المياه مدة التحاريق

ما موارد المياه الموجودة الآن فهى :

٥	مليار	خزان أسوان .
٢	»	جبل الأولياء .
٩	»	متوسط إيراد النهر الطبيعى فى الصيف .
١٦	»	جملة ما يمكن الحصول عليه فى الصيف فى الوقت الحاضر .

فاذا اعتبرنا أن أقصى كمية يمكن الحصول عليها من خزان بحيرة تانا هى ثلاثة مليارات على أن تكون حصة مصر منها النصف أى مليار ونصف والنصف الأخر لمنطقة الجزيرة بالسودان لأصبحنا فى حاجة إلى ٧,٥ مليار يتعين تدبيرها من منابع النيل الأبيض أى من بحيرات خط الاستواء مع تدبير الوسائل لتقليل الفاقد بمنطقة السدود إذ أننا لم نهند حتى الآن إلى أما كن أخرى نستطيع الحصول منها على الكميات المطلوبة إلا هذه المناطق .

وموضوع اليلة منصب على درس حالة تلك المنطقة الواسعة الأرجاء وما فيها

من أبحاث وهنا يجب أن أذكر لحضراتكم أنه لم يكن من حظى أن أزور تلك المناطق النائية كي يكون حديثي معكم عن خبرة شخصية إنما يقوم على جمع شتات تلك الأبحاث القيمة التي قام بها غبرى والمقترحات المختلفة التي طرحت على بساط البحث للموازنة بينها وكان من نصيبي مذاكرتها والاشترك في جميع اللجان التي قامت بمناقشتها للوصول إلى أحسن النتائج .

واستكشاف هذه المناطق لم يكن حديثا بل سبق للفتوفور له اسماعيل باشا الخديو أن أوفد في سنة ١٨٦٩ بعثة يرأسها السير صموئيل بيكر إلى هذه البلاد وكان يرمى بذلك إلى غرضين :

الأول - نشر الأمن في هذه البلاد البعيدة التي كانت تنوء تحت نير الرقيق .

الثانى - وهو الغرض الأساسى الاستيلاء على منابع النيل .

وكانت نتيجة هذه الجهود أن امتد سلطان الحكم المصرى إلى منتصف بحيرة البرت أى جنوبى حدود السودان الحالية بمقدار ٢٥٠ كم وسط مستعمرة أوغندا الحالية .

ولنبدا بوصف مختصر لمتابع النيل في المناطق الاستوائية كما يأتى :

هضبة البحيرات (انظر اللوحة رقم ١)

إن أهمية حوض هضبة البحيرات الذى يقع كله جنوبى حدود السودان أنه أحد المنطقتين التي تتساقط فيهما الأمطار الغزيرة التي تمد النهر بالمياه .

فأما المنطقة الثانية فهي الحبشة ولكلا المنطقتين أهمية متساوية بالنسبة لمصر .

فاذا كانت أمطار الحبشة هي مورد الفيضان فان الأمطار التي تتساقط على
هضبة البحيرات هي المورد الرئيسي لا كبر نصيب من إيراد مصر الصيفي .

ومعظم حوض هضبة البحيرات يقع في أوغندا وتقع أجزاء منه في السودان
وفي مستعمرات كينيا وتنجانيقا والكونغو البلجيكي .

وهناك مجموعتان تكونان منابع النيل العليا في هضبة البحيرات .

فالمجموعة الأولى : هي مجموعة بحيرة فيكتوريا وأنها راها .

والمجموعة الثانية : هي مجموعة بحيرة البرت وروافدها .

بحيرة فيكتوريا

تبلغ مساحة حوض بحيرة فيكتوريا ٣٣٨ر٠٠٠ كيلو متر مربع ويحترقها
خط الاستواء ومنسوب سطحها ١١٣٥ متر فوق سطح البحر وأكبر طول لها من
الجنوب إلى الشمال هو ٣١٥ كيلو متر وأكبر عرض لها من الشرق إلى الغرب
هو ٢٧٥ كيلو متر ومسطحها ٦٩ر٠٠٠ كيلو متر مربع أي نحو ١٧ مليون فداناً
ومتوسط عمقها ٤٠ متر وأكبر عمق فيها ٧٠ متر ومكب ما نحويه من المياه هو
حوالي ٣ر٠٠٠ مليار متر مكعب وسعة خزان ارتفاعه ١,٠ متر عليها تبلغ حوالي
٦٩ مليار متر مكعب .

وأهم نهر يغذي بحيرة فيكتوريا هو نهر (كلجيرا) ينبع بالقرب من بحيرة
تنجانيقا في الكونغو البلجيكي عند خط عرض ٤ جنوب خط الاستواء على
منسوب ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر .

ويخرج من بحيرة فيكتوريا نهر واحد هو نهر فيكتوريا يبدأ من البحيرة عند بلدة جنجا فوق شلالات ريبون ثم يمر هذا النهر في بحيرة (كيوجا) وهي بحيرة قليلة النور يكتنف محيطها تعاريج عديدة مملوءة بالمستنقعات التي تنبت فيها الأعشاب والحشائش الغزيرة . وتبلغ مساحة هذه البحيرة ومستنقعاتها ٧٥٠٠ كيلو متر مربع .

ومنسوب سطح بحيرة كيوجا هو ١٠٣٠ متر فوق سطح البحر ويخرج منها نهر فيكتوريا متجها إلى الشمال ثم إلى الغرب حيث يمر في سلسلة شلالات ميرشزن قبل أن يدخل بحيرة البرت .

بحيرة البرت

تبلغ مساحة حوض هذه البحيرة ٥٣٠٠٠ كيلو متر ويبلغ طولها حوالي ١٧٥ كيلو متر وعرضها حوالي ٤٥ كيلو متر ومسطحها ٥٦٠٠ كيلو متر مربع (١٣٥٠ مليون فدان) .

ويتراوح عمقها بين ٣٥ و ٤٥ متر ومنسوب مياهها ٦٢٠ متر . وتمتاز هذه البحيرة بشواطئ رأسية مرتفعة في معظم محيطها مما يجعل منها ، وفقاً مناسباً جداً لتخزين المياه — إذ أنه يمكن رفع منسوبها بدون زيادة مسطحها أو بمباراة أخرى بدون زيادة في مقدار التبخر من سطحها زيادة تذكر وسعة خزان ارتفاعه ١٠٠ متر فوق منسوبها الطبيعي تبلغ حوالي ٥٥ مليار متر مكعب .

والنهر الوحيد الذي ينفي بحيرة البرت من الجنوب هو نهر سيميليكى

يسيل في وادي الشق غرب جبال روينزورى التى هى أعلا قم جبال أفريقيا (٥٣٠٠ متر) فوق سطح البحر .

أما بحيرة ادوارد التى يبدأ عندها نهر سيمبليكي فسطحها على منسوب ٩١٤ متر ومسطحها ٢٢٠٠ كيلو متر مربع . ومياهها مالحة المذاق إذ تبلغ المواد القابلة فيها ٣٦٠ جزء من المليون .

وبحيرة جورج التى مسطحها ٣٠٠ كيلو متر مربع تتصل بحيرة ادوارد بواسطة قناة (كازنجيا) ولكنها بحيرة غير مهمة من ناحية الايراد .

ومن المعلومات القليلة الموجودة يمكن القول أن إيراد نهر فيكتوريا يبلغ ضعف إيراد حوض بحيرة البرت ومجموعتها غير أن تصرف بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت يزيد من ١٠ ٪ إلى ١٥ ٪ فقط عن تصرف نهر فيكتوريا لأن جزءاً مهماً من إيراد نهر فيكتوريا وبحيرة البرت يفقد بالتبخر في هذه المنطقة .

فوجود البحيرات الخمسة في هضبة خط الاستواء متصلة هذا الاتصال من شأنه أن يجعل إيراد بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت ثابتاً تقريباً طول السنة لأن البحيرات تؤدى وظيفة خزانات طبيعية فى تنظيم تصرف النهر فلا يقتصر إيراده على فصل الأمطار بل يمتد إلى فصل الجفاف أيضاً كما يظهر ذلك من الاطلاع على المنحنيات البيانية الخاصة بالتصرفات . وبالتبعية يمكن أن يجعل من بحيرة البرت خزان للسنين الشحيحة من مياه السنين ذات الايراد العالى .

بحر الجبل (أنظر اللوحة رقم ٢)

يطلق اسم بحر الجبل على المسافة من المجرى من منفذه عند بحيرة البرت حتى بحيرة نو بطول ١١٦٦ كيلومتر وقد أطلق هذا الاسم عليه رحالة العرب الذين أبحروا في مجراه لأول مرة نظراً للصعوبات التي اجترضتهم بسبب انحداره الشديد ومتاعبهم التي لاقوها كما لو كانوا يتسلقون جبلاً منحدرة جنوبى بلدة الرجاف .

وتقع على جانبي الجزء السفلى من مجراه المستنقعات الواسعة الأرجاء المشهورة باسم منطقة السود وتمتد من منجلا حتى بحيرة نوفي مسافة ٧٥٠ كيلو ويتراوح عرضها بين خمسة كيلو مترات وأربعين كيلومترا في بعض المواقع .

وقبل سنة ١٩٠٣ كثيراً ما كان بحر الجبل يسد بواسطة كتل ضخمة من الأعشاب العائمة مما يكاد يجعل الملاحة فيه مستحيلة وقد أطلق اسم السود على هذه المنطقة لهذا السبب فأصبح علماً عليها بكل لغة .

فبحر الجبل ذاته عبارة عن مجرى متعرج مفتوح (أى غير مسدود بالأعشاب) عمقه يتراوح بين ٤ و ٥ متراً يسير بسرعة تبلغ حوالى متر فى الثانية وليس لبحر الجبل جسور بالمعنى المعروف — وينبت على جانبي المجرى حواجز كثيفة من البردى تمتد إما على جانب واحد أو على الجانبين بحسب حالة المستنقعات المحاورة للمجرى بشكل غابات لا يمكن اختراقها حيث ينبت البردى متراصاً بارتفاع من — ٤ إلى — ٥ متر و بدرجة يتعذر معها إيجاد ممر. للقدم أو بالقوارب الخفيفة إلا بعد قطع البردى .

وتظراً لصغر قطاع المجرى فإن المياه خصوصاً في الفيضان تسيل على جانبيه وتكون سياحات ومخاضات تشغل مساحات يتوقف مقدارها على درجة فيضان النهر وتغير من سنة لأخرى .

ويمكن تقسيم مجرى بحر الجبل إلى ثلاثة أقسام : -

١ - من بحيرة البرت إلى نيمولى بطول ١٩٠ كم هذه المسافة داخل حدود مستعمرة أوغندا .

٢ - من نيمولى إلى الرجاف بطول ١٧٠ كيلومتر

٣ - من الرجاف إلى بحيرة نو » ٨٠٠ »

القسم الأول من بحيرة البرت إلى نيمولى

في هذه المسافة يجرى النهر بمرض يختلف من ١٠٠ إلى ٣٠٠ متر في وادى تبلغ سمته في أعلا فيضان ٦,٠ كيلومتر ويصب في النهر عدة مجارٍ ولكن لا يعلم عن هذه المجارى الشيء الكثير سوى أنها معدومة التصرف في فترة الجفاف .

أما في الفيضان فهذه المجارى ذات إيراد مهم والنهر ملاحى في هذه المسافة .

القسم الثانى من نيمولى إلى الرجاف

وفي هذه المسافة يسير المجرى في واد ضيق بمنطقة جبلية شديدة الانحدار

و يسقط منسوبه في هذه المسافة ١٥٠ متراً ويتخلل المجرى عدة سقطات أهمها سقط « الفولا » شمالي نيمولى مباشرة .

هذه السقطة التى فى نظرنا يمكن الاستماعة بها فى القيام بعمليات الحفر الهائلة التى تستلزمها مشروعات منطقة السدود فى لو صار توليد القوى الكهر بائية منها .

ولنهر فى هذه المسافة عدة أفرع ذات إيراد مهم فى فصل الأمطار تمد بحر الجبل بحوالى ٣٠ ٪ من تصرفه والمجرى غير ملاهى فى هذه المسافة .

القسم الثالث من الرجاف إلى بحيرة نو

يدخل مجرى النهر جنوبى الرجاف بمسافة قصيرة فى أوديه السودان الشاسعة . ويسير بالمحدار خفيف وهو صالح للملاحة باستمرار إلى بحيرة نو وهذه المنطقة هى بيت التصيد فى بحثنا لأنها تشمل منطقة السدود .

وليس لبحر الجبل فى هذه المسافة روافد مهمة تصب فيه بخلاف خور (جل) وخور (لو) ولم تدرس ايدروليكية هذين الفرعين .

كنذك ينفرع من بحر الجبل عدة فروع وخيران تنغذى منه فبعضها يعود ويصب فيه والبعض الآخر تقبدد مياهه فى المستنقعات .

بحر الزراف

بحر الزراف : هو أحد روافد النيل الأبيض ويصب فيه في نقطة تقع شرق بحيرة نوبع مسافة ٨٠ كيلو متر .

ولم يكن لهذا الشتر اتصال مباشر ببحر الجبل إذ كان يتفدى من مجموعة الخيران والمستنقعات الواقعة شرقي بحر الجبل وجنوبي الوصلتين اللتين أنشئتا بينه وبين بحر الجبل في سنة ١٩١٠ و ١٩١٣ بالتوالي ويبلغ طول بحر الزراف حوالى ٢٧٥ كيلو متر فيما بين المصب والوصلتين المذكورتين - هذا بخلاف الجزء العلوى منه الذى يضمحل في المستنقعات .

بحر الغزال

وصف عام لحوض بحر الغزال

(انظر اللوحة رقم ٣)

يطلق اسم بحر الغزال على المجرى من بلدة مشرع الرق إلى بحيرة نو بطول حوالى ٢٠٠ كيلو متر .

حوض بحر الغزال

تبلغ مساحة حوض بحر الغزال نحو ٥٢٦٠٠٠ كيلو متر مربع وهذه المساحة تزيد عن مسطح حوض النيل الأزرق أو حوض هضبة البحيرات .

وتتراوح كميات الأمطار التي تنزل في حوض بحر النزال من ٣٠٠ مليون سنوياً بالقرب من الفاشر (عاصمة مديرير دارفور) إلى ١٣٠٠ مليون عند الحد الفاصل بين حوض الكونجو والنيل (Nile-Congo Divide) وتبلغ كمية مياه الأمطار التي تتساقط في هذا الحوض حوالي ٥٠٠ مليار متر مكعب سنوياً.

ويمكن تقسيم حوض بحر النزال إلى ثلاث مناطق : —

المنطقة الأولى — وتتناول المجارى العليا لروافد بحر النزال التي تتغذى من الجبال الملاصقة لحدود الكونجو البلجيكي والسودان الفرنسى .

المنطقة الثانية — وتتناول أراضي المستنقعات فيما يلى المنطقة الأولى شمالاً وتخترقها المجارى السفلية لروافد بحر النزال . ففي فصل الأمطار عند ما ترتفع المناسيب في هذه الروافد وتفيض على جانبيها تزيد مساحة هذه المستنقعات زيادة كبيرة تصل مساحتها حوالي أربعة مليون فداناً — وفي فصل الجفاف تهبط مناسيب مياه الروافد وتتكشف مساح المستنقعات تاركة سهولاً واسعة الحشائش الخضراء حول المستنقعات الدائمة وهذه السهول تتغذى عليها قطعان الماشية وأرض هذه السهول طينية سوداء .

المنطقة الثالثة — تقع شمال بحر العرب وهي منطقة تكاد تكون حرداء إلا بالقرب من بحر العرب ذاته .

المواصلات

تتماز منطقة حوض بحر النزال عن باقى المناطق بسهولة مواصلاتها

حيث تفترق حوض بحر الفزال سبعة طرق ممبدة لمرور السيارات اثنان منها
صالحة للمرور طول السنة والخمسة الأخرى تصلح للمرور في فصل الجفاف فقط .

وسكان هذه المنطقة لا يقيمون إلا بجوار هذه الطرق — أما باقي المسطح
الواسع فلا يوجد بها سكان — وتركيز السكان الطبيعي بهذا الشكل
يساعد على صيانة هذه الطرق ومراقبة الأهالي مراقبة صحية ويسهل أعمال
الادارة الحكومية .

ويكثر مرض النوم في المنطقة الجنوبية من حوض بحر الفزال ولكن مراقبة
حكومة السودان الشديدة أدت إلى نقصان عدد الاصابات الجديدة بها .
وهذه المنطقة غنية بصيد الوحوش والأسماك وهناك تكثر الماشية التي
يرعاها قبائل البدنكا في السهول المكشوفة وحول حدود الغابات أما في الجنوب
فيتمدر المحافظة على حياة الأهالي والماشية نظراً لكثرة ذبابة «تسى تسى» التي
تعلم مرض النوم .

فروع بحر الفزال

أم فروع بحر الفزال هي نهر — جور — (وحوضه ٥٠٠٠٠٠ كيلومتر
مربع) ونهر — لول — (وحوضه ٥٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع) وبحر العرب
(وحوضه ٢١٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع) ويلى ذلك في الأهمية نهر — تونج —
وغيره من الروافد الصغيرة .

ومن الفروع العليا التي تتكون منها روافد بحر الفزال نهر — سنويح —

الذى يعتبر امتداد لنهر - جور - وتوجد عليه سقطة مياه يبلغ ارتفاعها حوالى ١٠ متر واقعة شمال شرق بلدة - تامبورا - وهذا مثال للحالة على أغلب الروافد العليا مما يوحى إلى امكان الانتفاع من هذه المواقع لتخزين وتوليد القوى لأغراض محلية متنوعة - ولكل من نهر - جور - ونهر « لول » مجرى ظاهر محترم .

وأقصى تصرف رصد لنهر - جور - هو ٦٠٠ متر مكعب فى الثانية ونهر لول يكاد يكون مائلا له إلا أن مياه الأخير تضيع فى المستنقعات ولا يصل منها شيء إلى بحر الغزال .

أما بحر العرب ولو أن حوضه أكبر إلا أن معدل هطول الأمطار عليه أقل وليس له مجرى ظاهر بل أنه يتلاشى فى المستنقعات التى تضيع فيها كل مياهه قبل أن تصل إلى بحر الغزال وهذا الوصف ينطبق على نهر تونج أيضاً .

وفى الواقع أن أهم فرع يمد بحر الغزال بتصرف يذكر هو نهر جور الذى يصب فيه عند بحيرة امبادى (مبدأ بحر الغزال) وطول هذه البحيرة ١٠ كم وعرضها كيلومتر، وهى قليلة النور فلا يزيد عمقها فى المتوسط عن ٣ متر وفى مواقع كثيرة لا يزيد العمق عن ١ متر وهى محاطة بالمستنقعات .

وتقع بلدة مشرع الرق على الطرف الجنوبى من البحيرة المذكورة وكانت فيما سبق الطريق الوحيد للوصول إلى مديرية بحر الغزال - كما يدل اسمها أنها كانت مركزاً كبيراً لتجارة الرقيق وهى كائنة على شبه جزيرة فى وسط المستنقعات يصلها بالأراضى المرتفعة عنق ضيق يمر فيه الطريق الموصل إليها .

ومن بحيرة امبادى إلى مصب بحر العرب يمر بحر الغزال في وسط مستنقعات وليس له جسور واضحة في هذه المسافة والأعشاب النابتة على حوافى الجرى أهمها — أم الصوف وقليل من البردى .

أما المسافة من مصب بحر العرب إلى بحيرة توفان أهم مظهر للنهر فيها هو تفرع عدة مجارى صغيرة منه أغلبها مسدود بالأعشاب وتسير موازية لبحر الغزال لتعود فتصب فيه وهى مجارى قديمة ولم يحل دون انسداد مجرى بحر الغزال مثلها إلا استمرار الملاحة فيه .

تصرف بحر الغزال

أما تصرف بحر الغزال عند بحيرة توفان جيداً لأن أقصى تصرف سجل له هو ٨٠ متر مكعب فى الثانية بينما ظهر أحوال أخرى أن المياه تعود من النيل الأبيض بالراجع إليه بعكس اتجاه التيار وقت ارتفاع مناسيب نهر السواط . وعلى العموم فهو ينفذ النيل الأبيض بنسبة صغيرة جداً من المياه مع أن حوضه واسع المساحة غزير الأمطار ولكن هذه المياه تفقد فى المستنقعات والسهول بالنبحر علاوة على ما تمتصه الأعشاب التى تنخلل هذه السهول .

وتقدر المياه الضائعة فى مستنقعات بحر الغزال بنحو ٢٠ مليار من الأمتار المكعبة سنوياً .

نهر السوبات

(أنظر اللوحة رقم ٤) الخاصة بنهر السوبات وفروعه

يتكون نهر السوبات من فرعين رئيسيين « بارو » ، « بيبور » وحوضه يشمل معظم السهل الواقع شرق بحرى الجبل والزراف وأجزاء من جبال الحبشة وهضبة البحيرات الاستوائية .

نهر بارو - يتغذى من مرتفعات بلاد الحبشة .

ونهر بيبور - يأتي معظم إirاده من الحبشة أيضا والقليل منه يأتي من المنحدرات الشمالية لهضبة البحيرات ومن سهول السودان .

والمعلومات الأيدروليكية الموجودة لدينا عن نهر السوبات قليلة جداً كما أن المعلومات عن طوبوغرافية الجزء العلوى من حوضه أقل من أى معلومات عن طوبوغرافية باقى أجزاء حوض النيل .

وتبلغ مساحة حوض السوبات خارج وداخل الحدود السودانية حوالى ٢٢٤٠٠٠ كيلومتر مربع ويقدر مجموع إirاده على مدار السنة بنحو ١٤,٥ ٪ من إيراد نهر النيل محسوبا عند الخرطوم .

ويتغير متوسط تصرف نهر السوبات من ٨ مليون متر مكعب فى اليوم فى شهر إبريل إلى ٦٧ مليون فى اليوم فى شهر نوفمبر . ويبدأ فيضان السوبات الحقيقى حوالى منتصف شهر يوليو وينتهى حوالى آخر شهر ديسمبر « أنظر اللوحة نمرة ٨ مكرر » .

النيل الأبيض

يطلق اسم النيل الأبيض على مسافة ٩٦٤ كيلو متر من النهر تمتد من ملتقاه بالنيل الأزرق بحرى الخرطوم إلى موقع التقاء بحر الغزال ببحر الجبل عند بحيرة نو .

وفي هذه المسافة يصب فيه نهراً - السوبات - والزراف - الأول عند الكيلو متر ٨٢٧ أى (جنوب الملاكال بمسافة ٢٢٠ كيلو متر) . والثانى عند الكيلو متر ٨٨٤ (راجع اللوحة رقم ٥) .

إلى هنا انتهينا من وصف منابع النيل من المنطقة الاستوائية وفيما يلى وصف مختصر لمنطقة السدود ومستنقعاتها .

منشأ المستنقعات

لما كان بحر الجبل يسير بطول مجراه من بور الى بحيرة نوبقناع متغير تارة بالزيادة وطوراً بالنقص علاوة على ذلك فان قطاعه لا يكفى لحمل التصريف الذى يرد اليه من الجنوب خصوصاً وأنه ليس له جسور تمد مجراه من الجانبين لذلك تفيض المياه فوق حافته وتتحدر شرقاً وغرباً على الاراضى المجاورة ويتوالى الفيضانات تكونت المستنقعات التى تركد فيها المياه بارتفاعات مختلفة مما تسبب عنه نمو الحشائش والاعشاب بكثرة تفوق الوصف كما وأن المياه تمكنت بسبب العوائق التى اعترضت سيرها من خلق مجارى متباينة الاتجاهات متبعة ضعف تربة الأرض التى تمر بها .

فى فصل الجفاف تظهر المياه فى بعض المجارى والمنخفضات وتكون فيها « المستنقعات الدائمة » وفى فصل الأمطار فإن المياه تنتشر انتشاراً هائلاً وتكون مستنقعات إضافية تسمى « المستنقعات المؤقتة » (واللوحة نمرة ١٤) تمثل جزءاً يسيراً من هذه المستنقعات كما تظهر من الجوى .

وتتماز المستنقعات القبلية سواء ما كان واقعاً منها على يسار أو يمين بحر الجبل بسهولة اختراقها بمآمات قليلة الغاطس بسبب وجود مجارى ظاهرة بها مثل نهر علياب ونهر آتم وأواى .

بينما المستنقعات الشمالية هى عبارة عن مجاهل يصعب استكشافها لعدم إمكان التجول بها .

السود

أطلق هذا الاسم على هذه المنطقة بسبب وجود كتل عائمة من مجموعة حشائش مختلفة الأنواع. وهى ذات جنود تثبت فى أرض مائمة يسهل اقتلاعها وإكتساجها الى المجرى الرئيسى لانهر بمجرد مرور تيار المياه عليها .

ويروى عن هذه الكتل العائمة أنها كانت عديدة كبيرة الحجم لدرجة أنها كانت تسد مجرى النهر كلية وتعيق الملاحة وعلاوة على ذلك فإنها تسبب تحويل مجرى المياه فيخلق منها مجارى جديدة تزيد فى مساحة المستنقعات .

وقد عانت حملة السير صموئيل بيكر ما عانت من الصعوبات فى فتح طريق لها فى بحر الجبل أثناء رحلاته المتعددة .

وقبل أن نتكلم عن المنطقة باجزائها تفصيلاً أذكر لحضراتكم أن عمل المساحة الجوية التي بنى عليها كثير من حسابات المسائح المغورة والفاقد مشكوك فيها كثيراً لأنها أخذت في فصول مختلفة من السنة بحيث لا يمكن ربط الارصاد والنتائج المترتبة عليها ببعضها لأن الأحوال الجوية في هذه المناطق كانت سيياً في ازدياد صعوبات أعمال المساحة
ففي فصل الجفاف ينتشر الدخان الكثيف بسبب حرائق الأشجار الكثيفة وفي فصل الأمطار يزداد الضباب وفي كلا الحالتين تكون الصعوبة حمة .
وتنقسم منطقة السود الى خمسة أقسام — (راجع اللوحة نمرة ٢) .

القسم الأول وهو المسافة من الرجاف الى تمبي شرق المجرى

تبدأ منطقة السود الفعلية من الرجاف بشكل غابة من البردى على جانبي المجرى وتلتصق هذه الغابة تدريجياً كلما اتجه النهر شمالاً حتى تتحول الى منطقة مستنقعات عرضها من أربعة الى خمسة كيلو مترات شرق المجرى في الجهة الشمالية وهذه المستنقعات محصورة على الجانبين من الرجاف الى تمبي بأراضي مرتفعة لا تضرها المياه مطلقاً والغالب أن المياه بها تملأ وتنخفض مع مياه النهر ذاته .

القسم الثاني وهو المسافة من تمبي الى بحيرة بايو غرب المجرى

ومن تمبي الى بور يجرى النهر في الشرق على حافة الأرض المرتفعة وتتسع منطقة المستنقعات الى ٨ أو ٩ كيلو متر وتقع كلها غرب المجرى (كما هو واضح باللوحة نمرة ٦ الموضوع عليها قطاع عمل عند كيلو ٦٣٩) .

وهنا تنغير طبيعة منطقة المستنقعات فينبداً من أن تكون خزاناً يمتلئ من النهر عند ارتفاعه ويفرغ نفسه في النهر ثانية عند انخفاضه (كالمسافة من الرجاف الى تمبي المنوه عنها بالقسم الأول) تصبح واد لمجرى جديد مستقل يسمى قناة جليباب وهذه القناة تسير بشكل مجرى محدود في وسط المستنقعات غرب بحر الجبل ويعود فيتصل به على بعد ١٢٠ كيلومتر شمال تمبي (عند بحيرة باييو).

القسم الثالث وهو وادي نهري آتم وأواى شرق المجرى

في شمال بور مباشرة (٦١٩ كيلو) يبدأ مجرى النهر في التحول ثانية إلى غرب الوادي وتظهر المستنقعات شرقه - وذلك حتى يصل النهر الى بحيرة باييو (٥٥٦ كيلو) وهناك تكون منطقة المستنقعات عرضها ١٢ كيلومتر كلها واقعة في الشرق. أما الغرب فالنهر يسير بجوار حافة الوادي المرتفعة .

وهذه المستنقعات تستمر وتصبح واد لنهر آتم الذي يسيل كمجرى واضح أولاً باسم نهر آتم ثم باسم نهر أواى لمسافة ٢٢٠ كيلومتر موازياً لبحر الجبل وواقعاً شرقه وذلك حتى يعود فيتصل بمجرى النهر الرئيسي عند كيلو ٣٧٠ جنوبى بحيرة نيونج .

وهناك فارق بين مجموعة علياب ومجموعة أواى وآتم - فبينما الأولى تجف في فصل الجفاف فان الثانية تجري باستمرار طول السنة .

ومجموعة أواى وآتم يندبها عدة ماآخذ من بحر الجبل وتعود فتصب في بحر الجبل من عدة منافذ ولكنها في الواقع مجموعة مستقلة ذات ظواهر خاصة .

القسم الرابع - غرب بحر الجبل من بحيرة بايبو إلى بحيرة نو

المستنقعات الواقعة غرب بحر الجبل من بحيرة بايبو إلى غابة شامبي عبارة عن شقة ضيقة يتراوح عرضها بين كيلو متر ونصف وأربعة كيلو مترات .

ومن غابة شامبي إلى نقطة مقابل قطوع بحر الزراف تتسع المستنقعات كثيراً في الغرب وبالأخص عند مصب خور لول .

ومن النقطة السابقة إلى بحيرة نو والمستنقعات متسعة على جانبي النهر ومن المحتمل أن تكون متصلة في الغرب بمستنقعات بحر التزال .

وضمن المسافتين الأخيرتين توجد قناتان يطلق على أحدهما اسم قناة — بيك — وعلى الأخرى قناة — فل — وهذان المجران يأخذان من بحر الجبل ويعودان فيصبان فيه ويسيران بمحاذاته وطول أولاهما ٣٢ كيلومتر وطول الأخرى ٥٢ كيلو متر .

القسم الخامس - بحر الزراف شرق بحر الجبل

وعند آخر مصب مجموعة أوامى وأتم في بحر الجبل كيلو ٣٧٠ تتغير طبيعة المستنقعات الشرقية وتتحول إلى مجرى يسمى بحر الزراف العلوى الذى ينفذه وصلتان صناعيتان بعرض ٢٥ متر من بحر الجبل أنشئت أولاهما في سنة ١٩١٠ عند كيلو ٢٩٥ والأخرى في سنة ١٩١٣ عند كيلو ٢٨٩ على التوالى ويسير بهد ذلك بحر الزراف وسط مستنقعات تنضال كلما أمجنا إلى الشمال حتى يتصل بالنيل الأبيض شرق بحيرة نو بمسافة ٨٠ كيلومتر وكان الغرض من إنشاء الوصلتين

تقليل الفاقد من المستنقعات الشمالية بتحويل جزء من المياه في مجرى بحر الزراف
المحدود الجوانب لزيادة إيراد النيل الأبيض عند مصب الزراف به - ولكن
لعدم وجود إحصاء سابقة لسنة ١٩١٠ أصبحت المقارنة مستحيلة بين ما كان
عليه بحر الجبل قبل وبعد إنشاء هاتين الوصلتين .

مناطق المستنقعات

لا يمكن تقدير مناطق المستنقعات بالضبط لأنها تتغير من سنة لأخرى ومن
شهر لآخر تبعاً لدرجة التصرف أى مع ارتفاع وانخفاض المناسيب بالمستنقعات
ففي سنة ١٩١٨ وهى أعلا سنة معروفة كانت المنطقة كلها مغمورة بالمياه .

ومن المساحة الجوية التى أجريت سنة ١٩٣١ الى سنة ١٩٣٢ أمكن حصر
مناطق مستنقعات منطقة السدود حصراً تقريبياً وتبلغ جملتها ٧٢٠٠ كيلومتر
مربع - ٦٠ ٪ منها على الجانب الأبيض لبحر الجبل و ٤٠ ٪ على الجانب
الأسير . وتوزيع مناطق هذه المستنقعات بين المواقع المختلفة مبين بالملاحق نمرة ٢

ملحق رقم ٢

مناطق المستنقعات في الجانب الأيمن لبحر الجبل

من واقع المساحة الجوية المعمولة في سنتي ١٩٣١ و ١٩٣٢

مساحة المستنقعات كيلومتر مربع	الموقع في الجانب الأيمن	طول المسافة بالكيلومتر
٣٢٠	من منجلا إلى بور . . .	١٢٨
٢٤٠٠	من بور إلى قطي الظراف . .	٣٢٣
١٦٣٠	من قطي الظراف إلى النيل الأبيض	٢٩٦
٤٣٥٠	الجملة كيلومتر	٧٤٧

تابع ملحق رقم ٢
مساحات المستنقعات في الجانب الأيسر لبحر الجبل

مساحة المستنقعات كيلومتر مربع	الموقع في الجانب الأيسر	طول المسافة بالكيلومتر
٢٤٠	من منجلا إلى نمبي . . .	٧٥
٦٢٠	من نمبي إلى بحيرة بابوي . . .	١١٦
١٠٠	من بابوي إلى كنيسة . . .	٦٤
١٣٠	من كنيسة إلى بحيرة شامبي . . .	٨٦
٢٦٠	من شامبي إلى بحيرة نيونج . . .	٦٠
١٥٠٠	من نيونج إلى بحيرة نو . . .	٣٤٦
<u>٢٨٥٠</u>	الجملة	<u>٧٤٧</u>
		ك. م. ٢
٢٨٥٠	جملة مساحة المستنقعات بالجانب الأيسر بمعدل ٤٠ ٪	
٤٣٥٠	اليمين بمعدل ٦٠ ٪	
	الجملة	٧٢٠٠

الأمطار والتبخر

الأمطار

أُخنت أرصاد الأمطار المتساقطة في منطقة السودان من ثلاث محطات

لرصد هي :

مالك كيلو ٦٤٠

بور كيلر ٦١٩

غابة شامبي كيلو ٤٠٦

واعتبر متوسطها أساسا لحساب مقادير الأمطار التي تسقط في المنطقة وعلى اعتبار أن منطقة السودان لا يضاف ليرادها الا الأمطار المتساقطة على سطحها وذلك لأن طبيعة السهول المحيطة بها لا تسمح بتزايد المنطقة بما يتجمع عليها من الأمطار.

التبخر

أما التبخر فقد أُخنت أرصاده من حوض اختيار حديدي وضع عند وصلتي الزراف وأُميت فيه أعشاب اليردي حتى يكون كمثل لطبيعة المنطقة .

وإذا تصفحنا الملحق نمرة ٣ الموضح به المتوسطات الشهرية لمعدل التبخر والمطر بالمليمتر في اليوم وكذلك الملحق نمرة ٤ الموضح به التصرفات السنوية للعدة من سنة ١٩٢٧ الى سنة ١٩٣٦ لبحر الجبل عند بحيرة نو و لبحر الزراف

وبحر الجبل عند منجلا وكنك الفاقد بالتبخر في سنة متوسطة لأمكننا أن
نستنتج الآتى :

أولاً — إن جملة ارتفاع المطر المتساقط ٩١ر٠ متر وجملة التبخر ٥٣ر١ متر
متر وصافى الفاقد ٦٢ر٠ متر فاذا ما ضربناه في مسطح المستنقعات وهو ٧٢٠٠
كيلومتر مربع فيكون الفاقد ٥ر٤ مليار متر مكعب في العام .

ثانياً — انه في العشر سنوات المذكورة اختلف ٧٢ مليار متر مكعب من
المياه في منطقة السودان بدون أى سبب واضح يملل اختفاء هذا المقدار العظيم
أى بمتوسط نحو ٧ مليار سنوياً .

ملحق ٣ — عن المتوسطات الشهرية
لمعدل التبخر والمطر (مليمتري في اليوم) التجربة المعمولة عند وصلتي الزراف

الشهر	معدل التبخر مليمتري	معدل المطر مليمتري	التبخر ناقص المطر مليمتري
يناير	٤١٠	٠١٠	٤٠٠
فبراير	٤٠٥	٠١٠	٤٤٠
مارس	٤٩٠	١٠٠	٣٩٠
أبريل	٥٠٠	٢٦٠	٢٤٠
مايو	٤٣٠	٣٥٠	٠٨٠
يونيه	٤٠٠	٤٠٠	صفر
يوليه	٣٥٠	٤٤٠	٠٩٠
أغسطس	٣٦٠	٤٨٠	١٢٠
سبتمبر	٣٨٠	٤٣٠	٠٥٠
أكتوبر	٤٠٠	٣١٠	٠٩٠
نوفمبر	٤١٠	٠٦٠	٣٥٠
ديسمبر	٤١٠	٠١٠	٤٠٠
المتوسط السنوي	٤٢٠	٢٥٠	١٧٠
جملة في السنة	١٥٣ متر	٠٩١ متر	٠٦٢ متر

- ١ — معدل التبخر اليومي أقله ٣,٥ مليمتري في يوليو وأقصاه ٥ مليمتري في شهر ابريل. ابريل ومتوسطه ٤,٢٠ وجملته في السنة ١,٥٣ متر.
- ٢ — معدل المطر أقله مليمتري في اليوم في شهر مارس وأقصاه ١,٨٠ في شهر أغسطس ومتوسطه ٢,٥٠ مليمتري وجملته ٠,٩١ متر.
- ٣ — الفرق بين معدل التبخر والمطر ٠,٦٢ متر.

وقد علت بعض المراجع أن هذا الفاقد ينهب إلى مستنقعات بحر الغزال عن طريق مجارى غير معروفة والبعض الآخر يفترض وجود مجرى باطنى Subterraneous Passage تنفذ منه هذه المياه إلى البحر الأحمر .

ولكننا من جهتنا نستبعد هذا التعليل الأخير أما التعليل الأول فترجح صحته ولكننا لا نجزم به نظراً لما هو مشاهد من زيادة انحدار الطبيعة إلى الغرب عنها إلى الشرق وبالأخص في المسافة المحصورة بين بحيرة نيونج وبحيرة نو .

ومن رأينا أن هذا الفاقد المجهول السبب قد يرجع علاوة على ما هو محتمل ضياعه في بحر الغزال إلى الأسباب الآتية :

(أولاً) أن قياس التبخر على حوض حديدي صغير ذى أربع جوانب حديدية رأسية مهما كان دقيقاً لا يأتي بنتائج يصح تطبيقها على منطقة السدود الواسعة المساحة وقد تكون معدلات التبخر اليومية الفعلية أعلا بكثير عن المعاملات المستخرجة من إرصاد هذا الحوض وغيره من الوسائل التي اتبعت لهذا الغرض .

(ثانياً) أن المساحة الجوية التي أجريت سنة ١٩٣٠ الى سنة ١٩٣٢ لا يمكن أن تمثل حقيقة حالة المستنقعات العامة ولكنها تمثل حالتها فقط في فترة الرفع مع العلم بأن مساح المستنقعات تنسع وتنكس تبعاً لحالة النهر في حالة الانخفاض والارتفاع .

(ثالثا) لم يسخل ضمن عوامل الفاقد ما يضيع في الأرض الرطبة الواقعة حول حواف هذه المستنقعات والأراضي المرتفعة النخير مشمورة وهذه الأراضي لما نصيب كبير في المياه الضائعة إذ تمتص المياه بالخاصة الشعرية بدليل وجود الأشجار الكثيرة التي تثبت فيها .

ملحق ٤ - كلف التصرفات الداخلة إلى منطقة المستقمت والطارئة منها سنويا بالمليار متر مكعب

السنوات

التوسط	١٩٣٦	١٩٣٥	١٩٣٤	١٩٣٣	١٩٣٢	١٩٣١	١٩٣٠	١٩٢٩	١٩٢٨	١٩٢٧
١٩٠٧	١٠	٩٨	١٠١	٩٧	٩٦	٩٦	٩٧	٩٢	٩١	٩٥
١٩٠٤	٤٤	١٥	١٥	١٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٣
١٩٠٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
١٩٠٠	١٨٦	١٩٤	٢٠٧	٢٠٣	١٩٢	١٨٦	١٨٤	١٨٢	١٨٥	١٨٣
٢١٥٢	٢٨١٤	٢٣٥٥	٢٦٣٣	٣٠٦١	٣٢٥٦	٢٩٥٠	٢٢٥٧	٢١١٣	٢١٥١	٢٦٥٠
٧٥٢	٤٥	٤١	٥٦	١٠٣	١٢٤	١٠٩	٤٣	٣١	٨١	٧٧

التصرفات الخارجة من منطقة المستقمت

من بحر الجبل جنوبي بحيرة نو عند كلو ٣٠

من بحر الزراف

التيبخر ناقصا المر بالمطاب

(١) جلة كميات المياه الخارجة من المستقمت

التصرفات الداخلة إلى منطقة المستقمت

(٢) بحر الجبل عند منجلا

الفرق بين ٢٥١ وهو الفاقد الغير مسلم السبب

مجموع الفاقد المجهول في المشرة سنوات هو ٧٢ مليار متر مكعب .

١ - جلة الصرف عند منجلا يتراوح بين ٢١ و٣٣

٢ - جلة الصرف عند منجلا في سنة ١٩١٧ هو ٥٦ مليار من منطقة

السرود ٢١ مليار وفاقه ٣٥ مليار

تصرفات نهر النيل وفروعه

والآن سنعرض على حضراتكم تصرفات نهر النيل وفروعه المهمة وهذه التصرفات التي ستشاهدونها في الأبحاث هي متوسط الارصاد التي أخذت عن تصرفات المدة من سنة ١٩١٢ الى سنة ١٩٣٦

التصرفات بين بحيرة البرت ومنجلا

اللوحة رقم ٧ : يمثل فيها الخط البياني رقم ١ تصرفات نهر فيكتوريا عند شلالات ريبون أي عند منفذه من البحيرة ويكاد يكون تصرف النهر ثابتا بمتوسط ٥٧ مليون في اليوم فيما عدا الفترة التي تلي فصل الامطار بزيادة طفيفة .

والخط البياني رقم ٢ يمثل تصرفات فيكتوريا خلف بحيرة كيوجا بمتوسط ٥٠ مليون في اليوم وهو أقل من تصرف فيكتوريا عند ريبون بسبب الفاقد في الطريق في بحيرة كيوجا .

والخط البياني رقم ٣ يمثل تصرفات بحر الجبل الواردة من بحيرة البرت بمتوسط قدره ٦٣ مليون أي يزيد عن متوسط تصرفات نهر فيكتوريا بمقدار من ١٠٪ الى ١٥٪ .

وواضح من هذا الخط بأن تصرف بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت يكاد يكون ثابتا على مدار السنة فيما عدا زيادة طفيفة عقب فصل الامطار .

أما الخط رقم ٤ فيمثل تصرفات بحر الجبل عند منجلا بمتوسط ٧٤ مليون

في اليوم والزيادة الظاهرة في احداثيات هذا الخط عن احداثيات الخط رقم ٣ عبارة عن ايراد الخيران القرعية التي تصب في بحر الجبل بين بحيرة البرت ومنجلا في فصل الأمطار .

واللوحة رقم ٨ يمثل فيها الخط البياني رقم ١ تصرفات بحر الجبل عند منجلا .
والخط البياني رقم ٢ يمثل فيها التصرفات الخارجة من منطقة السدود شاملة بحر الجبل والزراف .

والمساحة المشهورة تمثل مقدار الفاقد العظيم في منطقة السدود ويبلغ متوسطه السنوي حوالي ١٢ مليار .

وواضح من الخط رقم ٢ أن تصرف منطقة السدود يكاد يكون ثابتاً على مدار السنة رغماً عن التذبذب الواضح في تصرف التهر عند منجلا (خط رقم ١) فان التصرف الخارج من منطقة السدود ثابت تقريباً على ٤٠ مليون متر مكعب في اليوم لا يزيد مهما زاد تصرف التهر عند منجلا .

والخط رقم ٣ يمثل تصرف بحر الجبل عند منجلا في سنة ١٩٢٣ ومجموع تصرفه في السنة لا يتجاوز (١٣٨) مليار وهو يمثل سنة شحيحة جداً . وفي سنة ١٩٢٢ (١٢ مليار) .

واللوحة رقم ٩ . نل فيها الخط رقم ٢ تصرف النيل الأبيض بعد منطقة السدود شاملاً بحر الجبل والزراف وبحر القزال .

أما الخط رقم ٢ فيمثل تصرفات النيل الأبيض عند الملا كال أي خلف

مصب نهر السوبات وهو عبارة عن تصرف منطقة السدود مضافا اليه تصرفات نهر السوبات .

والخط رقم ٣ يمثل تصرفات النيل الأبيض عند الخرطوم ويلاحظ عجز كبير في تصرفات النيل الأبيض في شهرى يوليو وأغسطس يرجع إلى عجز التصرف بسبب ارتفاع النهر عند مصب النيل الأزرق . وهذا العجز ناشئ بسبب ملء الخزان الطبيعي الذى ينشأ فى النيل الأبيض عن ارتفاع النيل الأزرق وبالتالي فقدان كمية من هذه المياه المخزونة بالتبخر والرشح ويمود جزء منها الى النهر بعد هبوط النيل الأزرق فى الأشهر التالية .

واللوحة رقم ١٠ يمثل فيها الخط رقم ١ تصرفات النيل الأزرق وهو كبير فى الفيضان قليل فى الصيف .

والخط رقم ٢ يمثل فيها تصرفات نهر المطيرة وهى قاصرة على فترة الفيضان ولا إيراد له فى الصيف .

واللوحة رقم ١١ يمثل فيها الخط رقم ١ تصرفات النيل الأبيض عند الخرطوم .

والخط رقم ٢ يمثل تصرف نهر النيل عند الخرطوم خلف المقرن .

والخط رقم ٣ يمثل تصرفات نهر النيل عند وادى حلفا ومنه يتضح نسبة إمداد كل من النيل الأبيض والأزرق للنيل الرئيسى التى تقدر بنحو ٧٠ ٪ للأول و ٣٠ ٪ للثانى فى فترة التحاريق .

ايدررليكية منطقة السدود

١ - مواقع أرصاد المناسيب والتصرفات (راجع اللوحة رقم ٢)

ترصد مقاييس وتصرفات بحر الجبل وبحر الزراف في مواقع عديدة أهمها
المواقع الآتية :

منجلا عند كيلو ٧٤٧ بحر الجبل

بور عند كيلو ٦١٩ بحر الجبل

كيلو ٥٢٢ على بحر الجبل (خط عرض جونجلى)

موقع جونجلى على نهر آتم مقابل كيلو ٥٢٢ بحر الجبل .

الكنيسة عند كيلو ٤٩٩ بحر الجبل

شامبي عند كيلو ٤٠٩ بحر الجبل

خلف مصب قناة بيك عند كيلو ٢٨١ بحر الجبل

بحر الزراف خلف القطع رقم ٢

رأس بافالو عند كيلو ٢٧ بحر الجبل

بحر الجبل عند كيلو ٣

بحر الزراف عند كيلو ٣

وبعض هذه المواقع ترصد عنده مناسيب النهر فقط والبعض الآخر ترصد
عنده المناسيب والتصرفات .

٢ - الفاقد في أقسام منطقة السدود المختلفة :

قبل أن نتكلم عن الفاقد في كل قسم من أقسام منطقة السدود على حدة نرى من اللازم أن نتقدم بمثال عن حالة مرور المياه بمنطقة السدود من واقع تصرفات عملت على بحر الجبل في مواقع متعددة بين بورو وبحيرة نو .

وهذه التصرفات التي رصدت في شهر سبتمبر سنة ١٩٣١ موضحة في رسم بياني « لوحة رقم ١٢ » ويلاحظ منه أن تصرفات بحر الجبل بالذات تتذبذب بين النقص والزيادة على طول مجراه .

فالنقص يرجع إلى تحول جزء من التصرف إلى بعض الفروع بسبب ضيق قطاعه .

والزيادة ترجع إلى عودة بعض تصرف تلك الفروع ثانية إلى مجرى النهر . ويتبين ذلك مما هو واضح من نقص أمام مصب بحيرة بايو كيلو ٥٦٠ وعند ما أخذ أنهر آتم وأواي وقناة بيك وقطوع الزراف وقناة فل . ومن زيادة عند بحيرة بايو وعند مصبات أنهر آتم وأواي المتعددة ومصبي قناة بيك وقناة فل .

واللوحة نمرة ١٢ مكرر تعطي إيضاحا لتذبذبات بحر الجبل بطريقة أخرى ، وهي تمثل تصرفات أخذت في « يوليو سنة ١٩٣٦ » .

وقد دلت الارصاد على أنه مهما بلغ تصرف النهر عند منجلا وحملته تتراوح بين ٢١ مليار في سنة منخفضة و٣٣ مليار متر مكعب في السنة العادية المرتفعة

فان التصرف الخارج من منطقة السدود (أى من بحر الجبل والزراف سوياً) يتراوح بين ١٤ مليار و١٦ مليار . « راجع الملحق بكرة ٤ »

ويستثنى من هذه القاعدة السنين ذات الفيضان المرتفع جداً مثل سنة ١٩٧٢ وفيها كان جملة تصرف منجلا في السنة ٥٦ مليار وخرج من منطقة السدود ٢١ مليار ومثل سنة ١٩١٨ وكان جملة تصرف منجلا ٤٧ مليار والتصرف الخارج من منطقة السدود ٢٤ مليار .

فمع استثناء السنين المرتفعة جداً يمكن القول بأن منطقة السدود تشبه صمام الفائض أو هي أداة لتمرير تصرف ثابت (Discharge Module) وقيل تقرير أى مشروع لتحسين الحالة وانقاص كميات الفاقد يتعين تقسيم منطقة السدود إلى عدة أقسام وتدرس كل منطقة على حدها لتبين مقدار نسبة الفاقد في كل منها وتقرير وسيلة علاجه .

وعندما نتكلم فيما يلي عن تصرف خط عرض أحد المواقع فان معنى ذلك من الناحية الايدروليسيكية جملة تصرفات المجارى التي تخترق منطقة السدود في هذا الموقع .

أولاً : الفاقد بين منجلا و بور بطول مسافة ١٢٨ كيلومتر

من واقع الارصاد المأخوذة وجد ما يأتى :

عندما يكون تصرف منجلا أقل من ٦٥ مليون يكون الفاقد بين منجلا

وبور ٤ ٪

وعندما يكون تصرف منجلا زيادة عن ٦٥ مليون إلى ١٢٠ مليون في اليوم فلا يصل إلى بور من هذه الزيادة إلا سدسها .

فتلا إذا كان التصرف عند منجلا ١٠٠ مليون متر مكعب في اليوم يصل منه عند بور $٦٥ \times \frac{١}{٦} + ٤٥ = ٦٨,٢$ مليون متر مكعب في اليوم .

واللوحة رقم ١٣ تعطى دماغاً بيانياً عن تصرف بحر الجبل عند منجلا وما يقابله عند بور تأييداً لذلك .

وهذا الفاقد الذي يتسرب إلى وادى علياب غرباً يرجع فيظهر في بحر الجبل عند بحيرة بابو شمالي بور .

واللوحة رقم ١٣ مكرر وهي عبارة عن قطاع طولي لبحر الجبل فيما بين منجلا و بور يؤيد هذا الاستنتاج إذ أن سطح المياه المعادل لتصرف حوالي ٦٥ يقع تحت خط منسوب الجسور الطبيعية لبحر الجبل فاذا زاد التصرف عن ذلك وارتفع المنسوب تسربت المياه فوق الجسور خارج مجرى بحر الجبل إلى وادى علياب .

ثانياً : الفاقد بين منجلا وخط عرض جونغلي بطول ٢٢٥ كيلومتر

دلت المباحث الايدروليكية وارصاد التصرف المتعددة التي عملت بالموقع الموضح على اللوحة نمرة ١٤ على أن هناك ارتباط نسبي بين تصرف التهر عند منجلا وتصرف بحر الجبل وشعبه عند خط عرض جونغلي والقانون الذي يربط التصرفين هو :

تصرف خط عرض جونجىلى = ٠.٨٠ تصرف منجلا + ٦٧٥ مليون .
وبما أن متوسط جملة تصرف بحر الجبل السنوى عند منجلا مقاساً من
وأقم ارساد العشرة سنوات من سنة ١٩٢٧ إلى سنة ١٩٣٦ وهو ٢٦٠٢ مليار متر
مكعب سنوياً ومتوسط جملة التصرف السنوى لخط عرض جونجىلى ٢٣ مليار
قيلكون الفاقد السنوى بين هذين الموقعين ٣٠٢ مليار أو حوالى ١١٪ من تصرف
منجلا ولو أن الفاقد الذى يضع بالتبخر حسابياً لا يتجاوز مليار واحد لأن مساحات
المستنقعات فى المسافة بين منجلا وخط عرض جونجىلى لا يتجاوز ١٨٠٠ كيلومتر
مربع التى لو ضربت مساحتها فى ٦٠ ٪ متر الذى هو الفرق بين التبخر والمطر
لا نتجت مليارا واحداً .

ثالثاً : الفاقد بين خط عرض جونجىلى وخط عرض بيك بطول مسافة ٢٤٦

كيلومتر

التصرف المار بخط عرض بيك هو عبارة عن تصرف بحر الجبل خلف
مصب قناة بيك كيلو ٢٨١ مضافاً إليه تصرف بحر الزراف خلف الوصلات .

واللوحة رقم ١٥ على عبارة عن مسقط أفقى لموقع خط عرض بيك الذى
يرصد عليه التصرف المذكور .

وقد دلت المباحث الايدروليسيكية وأرصار التصرف التى أجريت على
بحر الجبل وبحر الزراف فيما بين سنة ١٩٢٧ وسنة ١٩٣٢ وفى سنة
١٩٣٦ أن هناك علاقة بين تصرف خط عرض بيك وخط عرض جونجىلى والقانون
الذى يربط التصرفين هو :

(١) لتصرفات جونجىلى التى تزيد عن ٧٤ر٥ مليون متر مكعب فى اليوم .
تصرف خط عرض بيك = ٠١٤٥ . تصرف خط عرض جونجىلى + ٣٧

(٢) لتصرفات جونجىلى التى تقل عن ٧٤ر٥ مليون متر مكعب فى اليوم .
تصرف خط عرض بيك = ٠٣٣٢ . تصرف خط عرض جونجىلى + ٢٤

ومن واقع أرقام العشر سنوات من سنة ١٩٢٧ الى سنة ١٩٣٦ يبلغ متوسط جملة التصرف السنوى لخط عرض جونجىلى ٢٣ مليار ولخط عرض بيك ١٦,١ مليار .

فيكون الفاقد السنوى بين هذين الموقعين ٦,٩ مليار أو ما يماثل ٢٦,٥ ٪ من تصرف منجلا (٢٦,٢ مليار) ويضيق حسابيا من هذا القدر بالتبخر ١,٦ مليار (عبارة عن حاصل ضرب مساحة المستنقعات ٢٦٠٠ كيلو متر مربع فى ٠,٦٠ الفرق بين المطر والتبخر) .

أما الباقي وقدره ٥,٣ مليار فاقد مجهول السبب وهو حوالى ٢٠ ٪ من تصرف منجلا .

ويمكن تلميل هذا الفاقد العظيم يتسرب مياه بحر الجبل فى المنخفضات الواقعة بين بحيرة نيونج كيلو ٣٥٠ ومصب قناة بيك كيلو ٢٨١ لأن المسافة بين خط عرض جونجىلى كيلو ٥٢٢ وبحيرة نيونج كيلو ٣٥٠ يحد بحر الجبل من غرب كما ثبت من الميزانيات أراضى مرتفعة لا يمكن أن تنحدر منها مياه بحر الجبل .

ومما يشجع على هذا الاعتقاد ما ثبتته القطاعات المرضية الموضحة على اللوحة

رقم ١٦ من أن الأرض منحدره انحدارا شديدا للغرب وبمكس ذلك في الشرق.

رابعا: الفاقد في بحر الجبل بين بيك كيلو ٢٨١ ورأس بافالو كيلو ٤٧

والمسافة ٢٣٤

ظهر من توقيع أرساد التصرفات العديدة المأخوذة عل بحر الجبل عند بيك وعند رأس بافالو على منحى يبانى أن القاتون الذى يربط تصرف الموقعين هو :

$$\text{تصرف بافالو} = \text{تصرف بيك} - ٢,٦٢ \left(\frac{\text{تصرف بيك}}{٣٠} \right) ٥,٧٥$$

والفاقد حده الاقصى ٢٠ ./. من تصرف بيك أو ٧ ./. من تصرف منجلا عند ما يكون تصرف منجلا ١٢٠ مليون وحده الأدنى ١,٥ ./. من تصرف بيك أو ١ ./. من تصرف منجلا عند ما يكون تصرف منجلا ٣٠ مليون .

ومع أن طول هذه المنطقة يعادل طول كل من المنطقتين السابقتين فان الفاقد يبلغ فيها حوالى نصف الفاقد في المنطقة الأولى (بين منجلا وجونجلى) وسدس الفاقد في المنطقة الثانية (بين جونجلى و بيك).

ومن أرساد العشر سنوات من سنة ١٩٢٧ الى سنة ١٩٣٦ ظهر أن متوسط التصرف السنوى المار ببحر الجبل خلف مصب قناة بيك يبلغ ١١٦٦ مليار. ومتوسط التصرف السنوى عند رأس بافالو ١٠,٢ فيكون الفاقد بين الموقعين ١,٤ مليار منه ٩٠ و٠ مليار يفقد بالتبخر (حسايبا) والباقي قدره ٠,٥٠ مليار يفقد معظمه غالبا بالتسرب الى منطقة مستنقعات بحر الغزال في الغرب وجزء يسير منه بالتسرب الى مستنقعات بحر الزراف ثم الى مجرى بحر الزراف ذاته في الشرق .

خامسا : الفاقد في بحر الجبل بين رأس بافالو وبحيرة نو

دلت الارصاد على أن الفاقد بين رأس بافالو وبحيرة نو يبلغ سنويا حوالى نصف مليار وذلك ناتج من توريد نهر السوبات الذى يمتد خط رموه الى كيلو ٤٠، — جنوبي بحيرة نو مما دعا الى نقل موقع الارصاد من كيلو ٣ الى كيلو ٤٧ (رأس بافالو) .

ومسألة هذا الفاقد ستكون على غاية من الأهمية فى الحال النهائية لمشروع زيادة ايراد النيل الأبيض الذى سيتبدد منه بالترديد بسبب ارتفاع المناسيب قدر كبير من التصرف فى المسافة بين مصب الزراف ورأس بافالو ما لم يتدارك ذلك بمثل جسور واقية بطول هذه المسافة .

مقارنة الفاقد :

ولسهول مقارنة الفاقد فى كل قسم من الانقسام الاربعة جهزت المنحنيات البيانية على اللوحة رقم ١٧ التى توضح العلاقة بين التصرفات فيما بين منجلا ورأس بافالو .

فالخط المستقيم هو لتصرفات منجلا وهو أساس المقارنة

والخط الثانى تحته لتصرفات خط عرض جوفجلى

والخط الثالث لتصرفات خط عرض بيك

والخط الرابع للتصرفات الخارجة من منطقة السدود عند رأس بافالو

ويتلاحظ أن الفرق فى الاحداثيات بين الخط الأول والثانى أقل بكثير

من الفرق بين احداثيات الخط الثالث والثانى .

ولما كان فرق الاحداثيات يمثل الفاقد فواضح أن الفاقد بين جونجلى وبيك يربو كثيراً على الفاقد بين منجلا وجونجلى .

ويلاحظ أيضاً أن الخط الثانى يكاد يكون موازياً للخط الاول وهو يقرب منه قليلاً في مهدة وهذا دليل على أن الفاقد لا يزيد بسرعة كبيرة مع زيادة التصرف .

أما الخط الثالث فيكاد يكون أفقياً وهذا دليل على أن تصرف بيك يكاد يكون ثابتاً مهما أدت منجلا أو بمعنى آخر إن لبحر الجبل وشعبه بين جونجلى وبيك مقدرة محدودة على حمل التصرف فاذا زاد التصرف عن قدر معين ذهبت غالبية هذه الزيادة هباء في المستنقعات .

أما الخط الرابع الذى يمثل التصرفات الخارجة من منطقة السدود عند رأس بافالو يكاد يكون أفقياً أيضاً مثل الخط الثالث ويستدل من ذلك على أنه مهما بلغت التصرفات العالية عند منجلا يظهر تأثيرها ضعيفاً عند رأس بافالو فان تصرف منجلا قد يزيد من ٧٠ مليون إلى ١٢٠ مليون في اليوم بينما لا يصل من هذه الزيادة أكثر من مليون واحد .

سرعة تحرك التصرفات بمنطقة السدود Period of travel of water

ومما يجب ملاحظته أن سرعة تحرك تصرفات بحر الجبل في منطقة السدود غير مرتبطة بسرعة المياه ذاتها في المجرى الرئيسى ولكنها خاضعة لعوامل

التهديد في المستنقعات ذاتها والمجارى المنفرعة من بحر الجبل والتي يعود بعضها فيصب فيه والبعض الآخر لا يعود .

مثال ذلك :

فترة وصول تصرفات منجلا إلى جونجلى بحساب السرعة نبليغ ثلاثة أيام لأن المسافة بين الموقعين ٢٢٥ كيلو وسرعة بحر الجبل حوالى ٠,٩٠ متر ولكن الواقع أن تصرفات منجلا لا يظهر أثرها عند خط عرض جونجلى إلا بعد شهر ويرجع ذلك إلى أن تصرف منجلا شمال تمبي لايسير بجملته في مجرى بحر الجبل وحده بل يتسرب جزء عظيم منه في وادى علياب المتسع الموضح قطاعه على اللوحة نمرة ٦ . وهناك يستغرق وقتاً حتى يمتلىء حوض الوادى وتمتلىأ يفيض إلى بحر الجبل ثانية عند بحيرة بابيو .

هذا في الجانب الأيسر . أما في الجانب الأيمن فيتسرب أيضاً جزء عظيم من مياه بحر الجبل إلى نهر آسم .

أما طريقة تقدير فترة تأخر وصول التصرف (Lag) فقد أجريت بواسطة مقارنات متعددة بين منحنيات التصرف للموقعين (منجلا وجونجلى) ووجد بالمقارنة أن هناك تناسق بين المقادير القصوى والمقادير الدنيا في كلا المنحنين متأخراً أحدهما عن الآخر شهراً .

النتيجة

قد أتمنا الآن شرح إيدروليكية منةقة السدود في بحر الجبل من منجلا إلى بحيرة نوشرحاً مقتصرأ في أقسامها المختلفة .

ولو أننا لم نتكمن من تحديد مصير مقادير المياه العظيمة المفقودة بالضبط
ولكننا خرجنا بفكرة واضحة عن إيدروليكية هذه المنطقة .

ويمكن تلخيص النتائج التي وصلنا إليها في البنود الآتية : —

١ — إن بحر الجبل بمجاريه المتعددة ورافده بحر الزراف يمثل منظماً
للتصرف يمد النيل الأبيض بإيراد يكاد يكون ثابتاً في كافة السنين وقدره
حوالى ١٤ر٥ مليار متر مكعب سنوياً مهما كان إيراد النهر عند منجلا .

٢ — قطاع بحر الجبل الطبيعي ذو مقدرة محدودة على حل التصرف وهذه
المقدرة تختلف في المواقع المختلفة فبينما هي ٦٥ مليوناً بين منجلا و بور
تجدها أقل من ٢٠ مليوناً بين بور وبايوو ثم ترتفع ثانية إلى ٤٠ مليوناً بين
بايوو وبيك .

كما أن مجموع مقدرة بحر الجبل والزراف خلف التقطوع تبلغ حوالى ٤٠
مليون يومياً .

٣ — انه بتقسيم طول بحر الجبل في منطقة السود إلى ثلاثة أقسام متساوية .

الأولى : من منجلا إلى خط عرض جومبيلي

الثانية : من خط عرض جومبيلي الى خط عرض بيك

الثالثة : من خط عرض بيك الى بحيرة نو

لا تضح أن الفاقد في المسافة الأولى عبارة عن ٢٦٪ وفي الثانية ٦١٪
وفي الثالثة ١٣٪ من مجموع فاقد المنطقة رغم تساوى المسافات في الطول وبنا

كانت المنطقة الوسطى أكثرهم خطورة في فقدان المياه .

ولا يقبدر إلى الدهن من هذه النتائج أن المسافة الثالثة وهي الأخيرة أكثر مقدرة على حمل التصرف من المسافات الأخرى وأنه إذا عولجت المسافة الأولى والثانية فلا حاجة لعلاج المسافة الثالثة . كلا . فانه لما كانت التصرفات التي تصل لتر في هذه المسافة الأخيرة تكون قد هبطت الى حوالي ٣٠ . / من تصرفات منجلا فان نسبة الفاقد طبعا تقل . أما إذا فرض ووصلت تصرفات منجلا كاملة بغير أنقاض الى خط عرض بيك فان الفاقد في المنطقة الثالثة قد يزيد زيادة عظيمة لأن مقدرة قطاعات بحرى الجبل والزراف على تمرير التصرف محدودة كما سبق القول بحوالى أربعين مليون متر مكعب في اليوم .

فاذا أريد تجنب الفاقد كلية لتعين أن يبدأ العلاج من منجلا أى من مبدأ منطقة السود .

وقبل أن تقوم بسرد المشروعات المختلفة للحصول على الكميات اللازمة لتكملة احتياجات أقصى التوسع الزراعى في مصر يجب أن يحدد أولا طلباتنا النهائية والمؤقتة عند منجلا .

حصة النيل الأبيض في ايراد النهر الطبيعي في الصيف ٦٥ مليار عند أسوان في الوقت الحاضر يضاف الى ذلك ٧٥ مليار عبارة عن احتياجات التوسع الزراعى للمستقبل البعيد وهي المطلوب الحصول عليها من منابع النيل الأبيض كما ذكرنا في مستهل كلامنا فيكون المجموع ١٤ مليار عند أسوان وهو ما يبادل

١٧٥٠ مليار عند الملا ككل أو ٣٠ مليار عند منجلا وهذا التصرف يجب مروره في بحر ١٩٢ يوما بين ٢٥ ديسمبر و٥ يوليو (أى بمعدل ١٠٥ مليون يوميا) .

و بالاطلاع على الورقة نمرة ٨ يتضح أن متوسط تصرف بحر الجبل في هذه المدة هو ٦٥ مليون فكأن الامر يحتاج الى ٤٠ مليونا يوميا أخرى لا يمكن تدبيرها إلا بواسطة انشاء خزانات على البحيرات الاستوائية .

هذا مع العلم أن هناك سنوات تصرفها منحت جدا كسنة ١٩٢٣ التي يبلغ متوسط التصرف فيها ٣٠ مليونا فقط وفي هذه الحالة يحتاج الحال لتدبير ٣٥ مليونا أخرى بواسطة الخزانات المذكورة .

هذه هي طلباتنا في المرحلة النهائية للتوسع الزراعي أى عند ما يكون المتزوع ٧٠٠٠٠٠٠٠ فدانا وطبيعى أن تدبير الاحتياجات النهائية لا بد وأن يسير على عدة مراحل تشبا مع التدرج الطبيعى فى التوسع الزراعي بمصر ولتكن الخطوة التالية بمد جبل الأولياء هو تدبير حوالى ٢ مليار أى ما يوازي خزان كخزان جبل الاولياء .

وقد فكر في امكان الحصول على هذا المقدار بعلاج منطقة السدود بأحد

الوسائل الآتية :

١ - توسيع مجرى بحر الجبل وتمميته وهذا يكاد يكون مستحيلا نظراً لقدرة الكراكات المحدودة على التوسيع مهما كان نوع هذه الكراكات إذ أن قطاع المجرى الذى يتسع لمرور ١٠٥ مليون فى اليوم يكون عرض قاعه

حوالى (١٥٠ متر) وعمقه (٧٥٠ متر) خصوصاً وأن المجرى كثير التعاريج أى أن هذا العمل يحتاج الأمر فيه إلى إنشاء مجرى جديد وتقدر المكبات اللازمة لهذا التوسيع بنحو ٥٠٠ مليون متر مكعب .

٢ - عمل جسور مرتفعة على جانبي بحر الجبل لتحديد مجرى المياه ولتغلب المياه من الخروج من المجرى المحدود بهذين الجسرين إلى المستنقعات حيث تفقد .

٣ - عمل تحويله لبحر الجبل خارج منطقة السدود بقطاع كلف لتمرير التصرف اللازم لاحتياجات مصر في فترة الصيف علاوة على مقدرة قطاع بحر الجبل الحالى على حمل التصرف بأقل نسبة من الفاقد أى أن التصرف فى حالة عمل التحويلة يمر على قسمين - قسم من بحر الجبل ذاته ويبلغ حوالى ٤٠ مليون فى اليوم والجزء الباقى عن طريق التحويلة .

والمشروعات الثلاث التى درست بمعرفة الوزارة لزيادة إيراد مصر الصيفى بواسطة تجنب معظم الفاقد بمنطقة السدود هى :

١ - مشروع تحويله فيفيينو بيبور .

٢ - مشروع تحويله جو نجلى .

٣ - مشروع عمل جسور لبحر الجبل .

وقبل أن نبدأ فى إيراد شرح مختصر لكل من هذه المشروعات الثلاث نريد أن نوضح لحضراتكم أن وظيفة مستنقعات منطقة السدود فى تبديد كميات كبيرة من المياه ليست للضرر وحسب إذ لو لم توجد هذه المنطقة لكانت تصرفات

التهر في الفيضان أكبر منها في الوقت الحاضر مما يزيد في خطورة الفيضانات المرتفعة في مصر ويعرض الوجه البحرى لخطر محقق .

وهنا وجه الخطر في علاج هذه المنطقة إذ أن أى مشروع لتجنب الفائض أو معظمه في منطقة السدود سينشأ عنه ليس فقط زيادة تصرف الصيف الذى تحتاج إليه مصر بل أيضاً زيادة تصرف الفيضان الذى يعدّ ضرراً خطره محقق على مصر .

إذن فأى مشروعات تقترح لزيادة إيراد مصر الصيفى عن طريق منطقة السدود بدون فائض أو بأقل فائض ممكن يتعين أن تتناول أيضاً معالجة الحالة لانتفاء فيضان مرتع

فى الوقت الحاضر تؤدى منطقة السدود وظيفه الاسفنجية التى تمتص كميات كبيرة من المياه حيث تفقد فيها . ويجب أن تستمر هذه المنطقة فى تأدية وظيفتها هذه المفيدة فى الفيضانات المرتفعة . أما فى الفيضانات الواطية فلا يسمح بترك قطرة من المياه تفقد فيها .

وهذه القواعد يمكن تحقيقها أيضاً بتنظيم إطلاق المياه والتحكم فى التصرف الخارج من بحيرة البرت وذلك بإنشاء خزان على بحر الجبل عند منفذه من البحيرة . ويكون ارتفاع التخزين بالبحيرة سبعة أمتار وسعة خزاناتها أربعين مليارات وربما تسعة أمتار لتسع ٥٠ ملياراً وليست هذه الأربعين أو الخمسين مليارات بلازمة لمصر فى سنة واحدة ولكنه تخزين احتياطى لتلبية احتياجات الصيف التى سبق القول بأنها ٧٥ مليار فى السنة وللمقابلة طوارئ السنين المنحطة التى قد تآتى متتالية .

لقد ذكرنا في موضع آخر أنه لمواجهة أقصى توسع زراعى فى مصر يحتاج الحال لتصرف ٢٠ مليار عند منفذ بحر الجبل من بحيرة البرت يجب أن يضاف إليها نحو ثلاثة مليارات مطلوبة دائماً للأغراض الملاحية بمنطقة السدود بخلاف ثلاثة مليارات ونصف مفروض الحصول عليها من مجارى السيول الواقعة بين منفذ البحيرة ومنجلا لأغراض الملاحة أيضاً .

ومتى علم أن رقم الـ ٢٣ مليار يتفق مع متوسط تصرفات بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت بفرض إقامة الخزان على البحيرة سوف يكون المخزون فى كل عام عبارة عن الزيادة فى التصرف الطبيعى عن هذا المقدار المطلوب (٢٣ مليار) والكشف المبين باللوحة ١٧ مكرر يبين التصرفات الفعلية فى مدة ٣٠ سنة من سنة ١٩٠٤ الى سنة ١٩٣٦ من عند منفذ بحر الجبل من البحيرة ومقدار ما يمكن تخزينه وحالة الخزان فى نهاية كل عام سواء كانت بالزيادة أو بالنقص ومنه يتبين أنه إذا أتت فترة من الزمن كالثلاثين سنة الماضية لكان خزان بحيرة البرت عاجزاً عن الوفاء بالحاجة فى سنوات عدة مثل سنة ١٩٢٩ و ٣٠ و ٣١ و ٣٢ . لأن مجموع التصرف الفعلى للنهر فى سنة ١٩٢٥ كان (١٧,٩ مليار فقط) . فلأجل سحب ٢٣ مليار يجب أن يكون موجوداً بالخزان (٥,١ مليار) بينما ان الصافى بعد السحب الذى كان آخره فى سنة ١٩٢٨ هو (١,٢ مليار) فكان العجز يصبح (٣,٩ مليار) فى سنة ١٩٢٩ و (٧,٢ مليار) فى سنة ١٩٣٠ و (٥,٨ مليار) فى سنة ١٩٣١ و (١,٧ مليار) فى سنة ١٩٣٢ .

كما انه اذا تلت السنوات ذات الايراد المنحط من سنة ١٩٢٠ الى سنة ١٩٣٤ سنوات أخرى مثلها لأصبح الخزان عديم الفائدة .

والحل الطبيعي لذلك ان خزان بحيرة البرت يجب إما ان يلحقه خزان آخر يسد هذا النقص كخزان على بحيرة كيوجا أو غيرها أو تخفيض الطلبات وجعلها مثلاً ١٩ مليار بدلا من ٢٠ مليار .

المشروعات التي طرحت على بساط البحث ثلاثة

الأول مشروع فيفينو بيبور VEVENO PIBOR

أول من فكر في هذا المشروع هو المستر براود على أثر مشاهداته في فيضان سنة ١٩١٧ العالى بانطلاق مياه بحر الجبل متجهة للشرق وتقمها خور الفيفينو ومنه إلى نهر البيبور الذى هو أحد روافد نهر السوبا .

ومما شجع على دراسة هذا المشروع بتحويل جزء من ايراد بحر الجبل المفقود في المستنقعات عن طريق هذه الأنهر جفاف معظمها في الفترة بين ١٥ ديسمبر و١٥ أبريل أى لمدة أربعة أشهر كاملة كما هو واضح على المنحنى البيانى رقم ٨ مكرر لتصرف نهر السوبا .

دراسة المشروع :

وقد تمت الدراسة بين سنة ١٩٢٨ و١٩٣٠ على الأساس الآتى (راجع اللوحة رقم ٤) .

(١) متوسط تصرف بحر الجبل عند بور في الفترة المناسبة أى من ٢٥ ديسمبر وآخر يونيه (خلف الجزيرة ٧٥٠ متر مكعب يخصص منه ٣٥٠ متر مكعب للمشروع والباقي ٤٠٠ متر مكعب يخصص لبحر الجبل الاصلى) لعدم تعطيل

الملاحة النهرية ولأن هذا القدر من التصرف يصل إلى بحيرة نوبال فإقـد
في الطريق .

(ب) تنشأ قناة جديدة بطول حوالي ١٢٨ كيلو متر مبدأها عند بلدة الجيـزة
ونهايتها عند الطرف العلوي لخور الفيـنيـنو بقطاع يكفى لتصرف قدره ٣٥٠
متر مكعب .

(ج) يمدل مجرى نهر الفيـنيـنو بطول حوالي ٨٢ كيلومتر من مبدأ الخور
إلى نقطة مصبه في نهر بيبور عند محطة بيبور بقطاع مساو لقطاع المسافة السابقة.

(د) تسير المياه بمجرى البيبور بحسب حالته الراهنة من محطة بيبور
إلى بلدة أوكوبا بطول ١٩٧ كيلومتر لأن قطاع النهر في هذه المسافة كاف
للتصرف المطلوب .

(هـ) تمل وصلة بطول ٢١ كيلو متر لا يـصـال نهر البيبور بخور نيانـدج
(Nyanding) وتعديل مجرى خور نيانـدج ليـحـمل تصرف قدره ١٥٠ متر مكعب
في الثانية بطول مسافة ١٨١ كيلو متر بين أوكوبا ومصب الخور في نهر السوبات
خلف محطة ناصر وذلك للأسباب الآتية :

١ - ضيق قطاع نهر البيبور في مسافة ١٢٤ كيلو محصورة بين أوكوبا
ومصب نهر بارو وعدم إمكانته حمل أكثر من ١٥٠ متر مكعب في الثانية .

٢ - وجود مستنقعات تسكتنف نهر البيبور في المسافة السالفة الذكـر
يساعد على فقد كميات من الماء فيما لو زاد تصرف النهر عن طاقته .

٣ - زيادة الفاقد في المسافة المذكورة بسبب تحويل المياه بالراجع في الأجناس السفلى للروافد الأربعة التي تصب في نهر البيبور.

القطاع التصبيبي للقناة

القطاع الذي يكفي لتصرف قدره ٣٥٠ متر مكعب هو عرض قاع ٧٠ متر والميول الجانبية $\frac{1}{2}$ بمك المياه ٥ متر السرعة حوالى ٠,٩٠ في الثانية .

الأعمال الصناعية

أهم عمل صناعى يتعلق بهذا المشروع هو إقامة قنطرة على مجرى بحر الجبل عند الجبيزة لرفع مناسيب تحاريق النهر بنحو ٣٣٥٠ متر حتى يمكن إمداد القناة بالمناسيب اللازمة .

أما القنطرة فتنشأ على فرعى بحر الجبل الذى يفصلها جزيرة عرضها ٦ كيلومترات ميقام عليها جسر يربط قسى القنطرة ببعضها بارتفاع ٦٥٠ متر مكعب لأن مناسيب الجزيرة منحطة .

وبالنظر لسكون الجسر سيتحمل فرق توازن مثل القنطرة فيتطلب ذلك صيانه بالدبش من الامام والخلف كما أنه يجب تقويته بمحصيرة داخلية من الخوازيق (Corewall) .

أما الأعمال الصناعية الثانوية فهي إقامة قنطرة فم للقناة وثلاثة هدارات على المجرى الأول عند كيلو ٤٥ والثانى عند كيلو ١٥٦ والثالث عند كيلو ١٩٠ (يراجع القطاع الطولى رقم ١٨) .

(١) تكاليف المشروع :

قدرت تكاليف الأعمال الصناعية بنحو ٣٢٠٠٠٠٠٠ جنيها منها .

للنظرة وبها هويس	١١٧٦٠٠٠ جنيها
الجسر الموصل للقنطرتين	٦٠٦٠٠٠ جنيها
قنطرة فم القناة وبها هويس	٥١٤٠٠٠ جنيها
للهدارات الثلاثة بأهوستها	٩٠٠٠٠٠ جنيها
	<hr/>
	٣١٩٦٠٠٠ جنيها

وهذه التقديرات على أساس ٥٠٪ زيادة عن تكاليف الأعمال الكبرى الماثلة لها في القطر المصري .

(ب) أعمال الحفر والردم :

أما أعمال الحفر والردم فتكلفتها حوالي ٧٥٠٠٠٠٠ ر جنيها على أساس أن مكعبات الحفر تبلغ ٩٥ مليون متر مكعب بسعر ٥٠ ملجم للمتر الواحد وهذا السعر مناسب بنسبة سعر الحفر والردم بالكراكت في القطر المصري الذي يصل لحوالي ٤٠ ملجم أى أن المشروع يتكلف حوالي ٨ مليون جنيها بخلاف تكاليف مشروع خزان بحيرة البرت .

النتيجة :

إذا سلمنا أن الفاقد في تحويلة الفيغينو ببيور بـ ٣٠٪ من التصرف عند مأخذها مع العلم بأن طول التحويلة من مأخذها عند جريزة إلى مصب السواط

عن طريق نهر بارو ٩٠٠ كيلو متر وعن طريق خور نياندنج ٨٤٧ كيلو متر فان تصرف ٣٥٠م^٣ في الثانية عند المآخذ يصل عند مصب السوبات ٢٥٠ متر مكعب فقط يوازي ٢ مليار عند الملاكال أو ١٦ مليار عند أسوان . أو ١٨٠٠ على الأكثر إذ اعتبرنا الفاقد ٢٠٪ في التحويلة .

وهذه التحويلة لا تكون ذات فائدة إلا في مدة أربعة شهور بين ١٥ ديسمبر و ١٥ أبريل لأن فيضان السوبات وفروعه يبدأ مباشرة بعد ١٥ أبريل . وفي بقية السنة لا تعطى تحويلة فيفينو سوى التصرف اللازم للملاحة .

الثاني : مشروع جونغلي لوحة نمرة ٢

قناة السود :

أول من فكر في مشروع إنشاء قناة من بور لمصب السوبات شرقي منطقة السود هو السير ولیم جارستن (مستشار الوزارة حوالي سنة ١٩٠٠) .

وقد تقدم بعده المستر روبرتس (المفتش العام لرى السودان) في سنة ١٩٢٥ بمشروع معدل للأول يتناول عمل قناة من بور لغاية مبدأ بحر الزراف العلوى على أن يصير تمديد مجرى بحر الزراف من النقطة السالفة الذكر إلى مصبه بالنيل الأبيض .

أما المشروع الذى يتناوله بحثنا الحالى هو عمل قناة تبدأ من جونغلي أى شمالي بور بنحو ٨٠ كيلو متر حتى مبدأ الزراف العلوى ومن هذه النقطة تسير القناة في الحد الشرقى لمستنقعات بحر الزراف إلى أن تصب في النيل الأبيض عند مصب الزراف وطول هذه القناة ٣٠٧ كيلو متر وتعمل منافذ من هذه القناة

إلى بحر الزراف في نقطتين أحدهما عند خور فامير عند الكيلو ٢٠٦ والأخرى عند خور « بان » عند الكيلو متر ٢٦١ تساعد بحر الزراف في حمل جزء من تصرف القناة وبذلك يقل قطاع القناة خلف هذه الوصلات .

والمشروع الثالث يمتاز عن المشروعين السابقين في قصر طول القناة وذلك لاستعمال نهر آثم الذى أثبتت المساحات الجوية أن مجراه يفوق بحر الجبل في الاتساع كما وأن الأرصاد التى عملت في أكتوبر سنة ١٩٣٢ أثبتت أن تصرفه يصل إلى ٥٧ مليون متر مكعب في اليوم .

برنامج المشروع :

المقترح تنفيذ المشروع على مرحلتين :

المرحلة الأولى :

كى يمكن ايجاد خط ملاحى كامل بين جونجىلى والنيل الأبيض عن طريق بحر الزراف وهو ملاحى في الوقت الحالى يحفر أولاً بحرى بعرض ١٩ متر ليحمل تصرف قدره ١١٣ متر مكعب في الثانية من نقطة جونجىلى إلى وصلة الزراف الملوئ بطول حوالى ١٠٠ كيلو متر .

الخطوة الثانية من هذه المرحلة تقناول توسيع القناة السالفة الذكر وجعلها بعرض ٤٢ متر لتحمل تصرف قدره ٢٢٠ متر مكعب في الثانية وتمكلة حفر باقى طول التخويله من مبدأ الزراف الملوئ حتى النيل الأبيض وقد استقر الرأى على تعديدها التصرف للمرحلة الأولى وهو القدر الذى يكسبنا نحو الاثنىين مليار عند

ملا كمال المائلة لمكسب مشروع « فيفينو بيبور » حتى تسهل مقارنة التكاليف بين المشروعين .

المرحلة الثانية :

تتناول زيادة التصرف إلى ٣٣٦ متر مكعب في الثانية بأحدى وسيلتين إما بتوسيع قطاع القناة إن أمكن أو بإنشاء قناة موازية للقناة الأولى وقد كان مقدراً في تحديد هذا التصرف أنه يمكن الحصول به على مكسب قدره ٣٥٥ مليار عند الملا كمال بدون احتياج لعمل جسور لبحر الجبل بين منجلا وبور على أساس أن هذه المسافة يمكنها تمرير تصرف قدره ٧٥٠ متر مكعب في الثانية بفاقد لا يزيد عن ٤ ٪ . ولما كان الحصول على تصرف ٣٣٦ في قناة جونجلى يتطلب مرور حوالى ٩٠٠ متر مكعب في الثانية عند منجلا فواضح أن هذه المرحلة تستلزم عمل جسور لبحر الجبل فيما بين منجلا وبور لمنع الفاقد الكبير .

الايراد المائى :

ظهر من المباحث والأرصاد التى عملت بين سنة ١٩٢٣ و سنة ١٩٣٦ ما يأتى:
أولاً : أن مشروع القناة يمكنه أن يمد النيل الأبيض عند الملا كمال بتصرف إضافى قدره ٢٥٢ مليار فى المرحلة الأولى و ٣٥٥ مليار فى المرحلة الثانية فى الملا كمال .

ثانياً : عمل التقدير على أساس حساب متوسط التصرفات فى ١٤ سنة من سنة ١٩٢٣ إلى سنة ١٩٣٦ واتضح منه إمكان تنفيذ المرحلة الأولى بدون الحاجة إلى خزان ببحيرة البرت .

غير أنه يبحث حالة كل سنة من الأربعة عشر سنة المذكورة على حدة
ظهر الآتي :

(أ) سنة مثل سنة ١٩٢٢ وسنة ١٩٢٣ تكون القناة عديعة الفائدة .

(ب) سنوات مثل سنة ١٩٢٤ و ١٩٢٥ و ١٩٢٦ تكون الفائدة ٠.٩ مليار
قطر أى حوالى ٤٠ ٪ من المطلوب .

(ج) تفاوت الفائدة فى التسع سنوات الباقية بين ٤٠ و ١٠٠ ٪ .

وعلى هذا أصبح من الخطورة الاقدام على تنفيذ مشروع القناة إلا بعد إنشاء
خزان بحيرة البرت كما سبق تقرر فى مشروع الفيغينويبيور لأنه فى سنة مثل
سنة ١٩٢٢ أو سنة ١٩٢٣ يأتى الايراد الصيفى بمجز مقداره (٣٧٥٠ مليار)
عبارة عن (٢ مليار) نقص فى النهر الطبيعى حسب الحالة الحاضرة و (١٧٥٠ مليار)
كان مفروضاً الحصول عليها من المشروع فى المرحلة الأولى .

تصميم القناة :

١ - النصرف ٢٢٠ متر مكعب فى الثانية للمرحلة الأولى .

٢ - عرض القاع ٤٢ متر عند قنطرة الفم ينقص تدريجياً لنهاية ٣٨ متر
عند نقطة اتصال القناة بمجرى الزراف كيلو ٢٠٦ عند خور فامير وبعد ذلك تكون
القناة بمرض ٢٧ متر لنهاية كيلو ٢٦١ ثم ١٩ متر من كيلو ٢٦١ عند خور « بان »
إلى النهاية كيلو ٣٠٧ لأن بحر الزراف عند خور فامير يقبل تصرف إضافى قدره
٥٠ متر مكعب فى الثانية وعند خور « بان » يقبل تصرف إضافى قدره ٤٠ متر
مكعب فى الثانية .

٣ — السرعة تختلف من ٠.٩٠ متر إلى ٠.٩٥ متر وهي تساوى أعظم سرعة وصلت ببحر الجبل بين بور وبحيرة نو مما يجعلنا فى اطمئنان على أن المجرى سوف لا يتعرض لتآكل خصوصاً وأن هذه السرعة هي التي نظمت مجرى الجبل على توالى السنين .

٤ — أنهدارات القاع وسطح المياه تختلف من ٦.٥ سنتيمتراً إلى ٧ سنتيمتر فى الكيلو متر .

٥ — جعل عمق المياه ٥ متر بصفة ثابتة حتى نضمن عدم نمو الحشائش وخصوصاً البردى الذى لا ينبت فى عمق ٣ متر . ويمكن ملاحظة أنه روى فى تصميم التربة كما هو واضح على القطاع الطولى لوحة نمرة ١٩ أن مناسب المياه خفضت تحت مستوى أرض الزراعة فيما عدا أمام موقع الهدار نمرة ١ ونمرة ٢ حيث أن منسوب المياه يعلو عن الزراعة بمقدار لا يستهان به وذلك بقصد التوفير فى مكعبات حفر القناة بما يوازى ١٠ ٪ من مجموع مكعبات الحفر . إلا اننى أنصح بتخفيضها لأن بقاء المناسيب عالية بهذا المقدار فيه خطورة لضياح المياه لآى غرض من الأغراض علاوة على زيادة الفاقد بطبيعة الحال فى حفظ مناسب عالية بدون مبرر .

ويمكننا أن نستنتج مما ورد فى كتاب ضبط النيل أن هناك سياسة موضوعة من زمن لتجفيف منطقة السدود واستثمارها واليكم ترجمة ماورد فى الصفحة ٢٣٥ بالنص .

يجدر بنا أن نورد كلمة وجيزة عن التوسع الذى ينتظر حصوله فى المستقبل .

يعلم مما تقدم أن منطقة السودان مستحرم في بعض السنين حرماناً بآناً من المياه التي تساعد على إتمام ما فيها من مختلف النبات وأن ما يصلها من الماء في السنين الأخرى لن يتجاوز القدر الزائد عن الحاجة وهذه المنطقة مترامية الأطراف وأراضيها بالنظر إلى موقعها ومناخها ومياه أمطارها آثمن من أن تترك مستنقعات على الدوام فالمنتظر في المستقبل أن تصرف المياه عن جانب عظيم منها بحفظ جزء من المياه الزائدة عن الحاجة لخزان بحيرة البرت .

ومما سيساعد يومئذ على إتمام هذا التصرف - مباشرة أعمال الموازنة على بحيرة فكتوريا حتى يتسنى منع مياه هذه البحيرة العظيمة من الانحدار إلى بحيرة البرت في الفترة الحرجة من موسم الفيضان - فإن مجرد ارتفاع بسيط في مسوب بحيرة فكتوريا يعادل تخزين مليارات كثيرة من الأمطار المكسبة من الماء ومتى أحكم التوفيق بين عملي البحيرتين مما أصبح من المتيسر استجماع كل المياه التي تضيع الآن سدى بمنطقة السودان في سنى الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع تماماً .

ولذا كان من المحتمل أن تصبح هذه البقاع أرضاً مشجرة وليس هناك ما يحمل على الارتياح في أنها سوف تتحول إلى إقليم ذى مراعى خضراء أو مزارع نافعة أو غابات فسيحة بدلاً من بقائها كما هي الآن غياضاً وبيئة لا ينمو فيها إلا البردى والبعوض .

وعليه فسيشهد السودان القاصي وأوغندا (حيث تقع بحيرة البرت) تمديلاً فيما لها من التأثيرات في مياه النيل فيستمر الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السوء وهو إضاعة المياه النافعة لمصر ولم تكن البلاد

المصرية فيما مضى تهتم بضياح هذه المياه إذ كانت خالية من الزراعة الصيفية .
أما الآن فقد تغيرت الأحوال وأصبحت البلاد تتطلب المزيد ثم المزيد من
المياه الصيفية

فينبغي إذاً أن يمنع الضياح ويتحتم في القريب العاجل اتخاذ التدابير لتخزين
الماء خزناً وافياً حتى يتسنى للقطر المصري القيام بما يقتضيه تزايد سكانه وهذا
يتم بإيصال النمو الزراعى إلى حده الأقصى (كتاب ضبط النيل)

تكاليف المرحلة الأولى من المشروع

جنيه	
٣٨٠٠٠٠٠	١ - مليون متر مكعب للحفر والردم
٥٠٠٠٠٠	٢ - أعمال صناعية (قنطرة فم وهدارين الخ)
١٠٠٠٠٠	٣ - احتياطي لأعمال متنوعة حوالى ٣ ٪
<hr/>	
٤٤٠٠٠٠٠	

وقدرت تكاليف البند الأول وهو أهم بند على أساس أن ثمن الكراكات
التي يستلزمها تنفيذ هذا المشروع هو ١٥٠٠٠٠٠٠ جنيتها - أما الباقي فسيستهلك
في ثمن الزيوت والصيانة والمستخدمين الخ . ومتوسط تكاليف المتر المكعب
حوالى ٦٠ مليماً يقابلها حوالى ٤٠ مليماً السعر في أعمال الكراكات في القطر
المصري والفرق يساعد على تغطية الصعوبات التي تنشأ في منطقة نائية مثل هذه .
أما الأعمال الصناعية فقد فرض عملها بالأسمنت المسلح على أن تنقل أدواتها
من جبل الأولياء لأنه أتضح من البحث أن التربة في هذه الجهة لاتصلح لعمل
طوب جيد منها وأن الأحجار لاتوجد إلا في جبل الزراف الواقع عند مصب

نهر الزراف ويتعذر فتح محاجر في هذه الجهة واستغلالها لأن المنطقة موبوءة بناموس الملاريا .

تكاليف المرحلة الثانية من المشروع لتصرف قدره ٣٣٦

لتعذر توسيع التربة في مجموع طولها مقترح :

أولاً - عمل مجرى جانبي بمرض ٢٠ متر بطول ٢٠٦١ كيلو متر الأول أى بطول المسافة التي ضملت القناة فيها بمرض يختلف من ٤٢ إلى ٣٨ .

ثانياً - توسيع المسافة الباقية وطولها حوالى ١٠١ كيلو متر بمقدار ١٢ متر لأنه لو أريد توسيع المسافة الأولى بالكراكات لتضاعف مكعب الحفر بسبب ضرورة ترحيل أحد الجلسرين خصوصاً وأن كفاءة الكراكات في القاء الناتج محدودة لتربة سبق حفرها بمرض قطع ٤٠ متر خصوصاً وأن المسافة بين محور القاع وآخر نقطة لالقاء الأتربة هو ٣٩ متر كما هو موضح على القطاع العرضى رقم ١٩ .

وتكاليف هذه المرحلة الثانية هي :

جنيه	
٢٠٠٠٠٠٠	(١) ٣٤ مليون حفر وردم
٥٠٠٠٠	(٢) إقامة جسر أيسر بمجرى نهر آتم أمام موقع قنطرة الفم
١٨٠٠٠٠	(٣) أعمال صناعية للمجرى الجديد
٧٠٠٠٠	(٤) كبرى وأعمال صناعية أخرى
<hr/>	
٢٣٠٠٠٠٠	

يضاف إلى ذلك تكاليف إنشاء جسور لبحر الجبل بين بور ومنجلا وتقدر بنحو ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه فتكون جملة المرحلة الثانية هي ٢٦٠٠٠٠٠٠ جنيه .

التعويضات :

ملحوظة - لم يدخل ضمن تكاليف المشروع أى من نوع التعويضات فقط أدرج ضمن مقايسة الأعمال إقامة كبرى ومعادى لنقل الأهالى والماشية من طرف إلى آخر ويقال أن هناك بعض أراضى المراعى التى تملوها عادة مياه المستنقعات ستتحول بطبيعة الحال للجهة الشرقية من القناة وهذه الأراضى تحتاج لغمرها بالمياه فى الوقت الذى لا تؤثر على طلبات مصر كما أنه توجد مساحات ضئيلة منزرعة شرقى مجرى الزراف ستندخل فى مجرى الترع الجديدة فهذه أيضا تحتاج لتعويض بسيط .

وهذه النقاط سيصير بحثها فى الوقت المناسب ومناقشتها مع حكومة السودان مع العلم بأن المحاصيل التى تلتجها هذه الأراضى لاتمول إلا على المطر .

الثالث : مشروع عمل جسور حافظه لمياه بحر الجبل

بين منجلا و بحيرة نو

مناعة الجسور :

أن الشعور الذى كان سائداً باستحالة عمل جسور غير قابلة لنفاذ المياه بكثرة بسبب وجود الطبقة الطينية المائمة التى تلبت فيها جنور البردى تبدد بعد أن قامت مصلحة الري فى السودان بعمل تجارب متعددة بين سنة ١٩٣٤ وسنة ١٩٣٧ .

ومن المدهش أن التجارب دلت على تساوى درجة عدم النفاذ للمياه في الجسور التي أقيمت بآثرية نظيفة والجسور التي عملت بآثرية مخلوطة بالأعشاب وخلافه .

وهذا مما شجع المصلحة على عمل تجارب متعددة وآخرها في يونيو سنة ١٩٣٧ حيث عرض حوض التجربة لفرق توازن ٣ متر وقد نتج منه فاقد قدره $\frac{1}{8}$ متر مكعب من المياه في كل طولى تقريبا .

فلو فرضنا أن مجموع أطوال الجسور التي مستقام حوالي ٩٠٠ كيلومتر فيكون مجموع الفاقد لا يتجاوز ١١٣٠٠٠ متر مكعب في اليوم وهذه كمية ضئيلة جداً بالنسبة التنصرف المقرر تمريره وهو حوالي ٧٠ مليوناً يومياً .

مكعب الجسور :

لأجل تحديد كمية المكعب اللازم لإنشاء أى جسر في هذه المنطقة عملت تجربة بأن أنشئ جسر بالقرب من بحيرة نو بواسطة الكراكات وبطول ٥٠٠ متر حسب القطاع الآتى :

$\frac{1}{4}$ ٤ متر عرض الجسر من أعلى

$\frac{1}{2}$ ٢ » ارتفاع الجسر فوق منسوب المياه

$\frac{1}{4}$ ٣ » ارتفاع الجسر فوق مستوى أرضه

$\frac{2}{4}$ ٢ » الميول الجانبية من داخل الجسر

$\frac{3}{4}$ ٣ » الميول الجانبية من خارج الجسر

واتضح منه أن مكعب الحفر ١٩,٤٠٠ متر مكعب

وأن مكعب الردم بعد المهبوط ٢٢٣٣٠٠ متر مكعب .

أى أن التضخم وصل إلى ٢٠ ٪.

تخطيط الجسور :

تبين اللوحة نمرة ٢٠ 6 نمرة ٢١ التخطيط المقترح لهذه الجسور الواقية وما يتطلبه اعوجاج المجرى من جعل المسافة بين الجسر الايمن والأيسر أحيانا ٢ كيلومتر وأخرى ٣ كيلومتر واضطرار المصمم لهذه الجسور جعلها بقطاع كلف لمواجهة فرق التوازن الذى يصل أحيانا لثلاثة أمتار خصوصا متى بعد موقع الجسر عن المجرى الحالى لشدة انحدار الأرض وبالأخص فى البر الأيسر كما يشاهد من القطاعات الموضحة على اللوحة نمرة ١٦ .

طول الجسر :

فاذا ما طبقنا هذا التخطيط المقترح على المسافة بين بحيرة نو وموقع خط عرض جونجى فقط بصرف النظر عن المسافة بين جونجى ومنجلا التى فاقدها محدود لا يمكن عمل جسور واقية بطول ٣٩٤ كيلومتر لمسافة مقاسة على المجرى الحالى المتعرج طولها ٥٣٦ كيلومتر أى بفرق ١٤٢ كيلومتر .

طريقة انشاء الجسور :

لامكان انشاء الجسور اتضح أنه من الضرورى انشاء متربتين من الداخلى واحدة بجوار الجسر الايمن والأخرى بجوار الأيسر بعرض يتراوح بين ١٤ متر 6 ٢٠ متر .

أولاً — لاجل استيفاء المكسب اللازم لاقامة الجسور مع ترك مسطاح
بعرض ١٠ متر بين الجسر والترتبة حيث ينتظر نمو البردى لوقاية
الجسور من أى تآكل محتمل .

ثانياً — لاجل تمويل الكراكلت التى تعمل فى انشاء الجسور بمق
لا يقل عن ٢ متر فى سنة منحة مثل سنة ١٩٢٣ .

أورنيك الجسر والترتبة المجاورة :

الأورنيك موضح على اللوحة نمرة ٢٢ وفيها مبين أن الجسر سينشأ بعرض
١٠ متر ويعلو منسوب المياه بمقدار ١ر٥٠ متر . ومن المفروض أن التصرف
اللازم تمريره يعول فيه فقط على مجرى بحر الجبل الحالى مضافا اليه الترتبتين
بصرف النظر عما يتخلل المسافة بين الجسرين من المساطيح التى لا بد أن ينمو
فيها البردى والتي تعتبر عديمة الكفاءة فى تمرير أى تصرف .

الايراد المائى :

من المعلوم بانه عند ما يكون التصرف (٧٩ مليون م^٣) يومياً عند منجلا
(٩٠٠ متر مكعب فى الثانية) فان متوسط ما يخرج من منطقة السدود لا يتجاوز
٤٠ مليون م^٣ — فاذا ما حملت جسور فالذى يحصل أن تصرف ٧٩ يصل إلى
خط عرض جونجلى ٧٠ مليون م^٣ حيث تبدأ الجسور الحافظة .

فاذا ما حذفنا من الـ ٧٠ مليون ١٢ . / فاقد فى الطريق (حوالى ٩ مليون)
بسبب التبخر لبقى ٦١ مليون أى أن المكسب يكون ٢١ مليون يومياً أو بعبارة

أخرى تحصل على أربعة مليارات في الملاكال في المدة بين نهاية ديسمبر وأول يوليو .

فرق التوازن على الجسر:

قد اتضح من الميزانيات والمباحث أن الجسور ستكون معرضة لفرق توازن يختلف من ١٧٢٠ متر إلى ١٩٠ متر عدا في مواقع استثنائية حيث ينخفض منسوب الأراضي المجاورة أكثر من ذلك عند الخيران والمخاضات كما يظهر ذلك من القطاع الطولي (لوحة نمرة ٢٣) الذي يوضح منسوب سطح المياه لتصرف قدره ٨٠٠ متر مكعب في الثانية فقط مع أن الحالة النهائية تستدعي بتعريف ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية مما يجعل منسوب سطح المياه أكثر خطورة .

الاحمال الصناعية :

يستدعي إقامة هذه الجسور إلى ما يأتي : -

- أولاً - بناء قنطرتين كل منهما بهويس - واحدة على بحر الجبل -
والأخرى - على نهر آثم لتنظيم التصرف الذي يجب أن يدخل
بحري بحر الجبل ونهر آثم وبالأخص مدة الفيضان حتى يمكن
تحويل الزائد عن طاقتها إلى منطقة السدود .
- ثانياً - بناء قنطرة وهويس عند الوصلة القائمة بين بحر الجبل والزراف .
- ثالثاً - بناء قنطرة وهويس لمصب بحر الغزال في بحر الجبل لمنع تسرب
المياه بالراجع ببحر الغزال عند ما ترتفع المناسيب في نقطة التقابل
بسبب زيادة تصرف بحر الجبل عن المعتاد .

تكاليف المشروع :

٢٧٠٣٠٠٠	٥٣ مليون متر مكعب لانشاء الجسور بسفر ٥٠ مليا للتر المكعب
١٨٠٠٠٠٠	انشاء بالمكدام فوق الجسور بطول ٩٠٠ كيلو متر لمنع التآكل الذى تتعرض له الجسور مدة فصل الامطار
٤٩١٠٠٠	أعمال صناعية
<u>٤٩٩٤٠٠٠</u>	الجملة

أى حوالى ٥ مليون جنيهاً

ولو أن جملة تكاليف هذا المشروع تقل عن تكاليف مشروع قناة جونجلى بمقدار حوالى ٢ مليون جنيهاً كما أن هذا المشروع مقدر له أن يمد النيل الأيض بنحو نصف مليار زيادة عن مشروع جونجلى ، إلا أن الاعتراضات على تنفيذه شديدة ، منها الصعوبات والخطورة فى المحافظة على جسره حوالى ٩٠٠ كيلومتر معرض لفرق توازن حوالى ٢ متر بصفة ثابتة لمدة ٦ أشهر من السنة .

وإذا ما استمرضنا المتاعب التى نلاقيها فى مصر للملاحظة جسور النيل فى سنة عالية وهى تحت أعيننا وقدرنا المتاعب المنتظرة للملاحظة جسور قائمة فى بلاد نائية بعيدة عن العمران لأمكنتنا أن نقرر أن مشروع هذه الجسور فيه كثير من المجازفة .

وإلى حضراتكم جدول المقارنة الآتى :

جدول المقارنة

ملاحظات	الايراد		جثة التكاليف مليون جنيه	اسم المشروع
	عند أسوان مليار	عند اللاكال مليار		
على أساس تصرف اجمالى قدره ٨٠٠ متر فى الثانية يعطى منه للتحويلة الجديدة ٤٥٠ فى الثانية والباقي وقدره ٤٥٠ فى الثانية لبحر الجبل وهو القدر الذى يمر به بفارق قليل .	١٧	٢	٨	فيڤينويبيور
على أساس تصرف اجمالى ٧٨٦ متر مكب يمر منه ٣٣٦ متر مكعب فى الثانية فى تحويلة جوتيجلى و ٤٥٠ فى الثانية فى بحر الجبل .	٢٨	٣٥	٧	مشروع جوتيجلى
على أساس تمر برحوالى ٨٠٠ متر مكعب فى الثانية بين الجسور .	٣٢	٤	٥	عمل جسور لبحر الجبل

فبعد الاطلاع على تلك المقارنة يمكننا أن نستنتج أن أصلح المشروعات
الثلاثة من حيث الايراد المائى والتكاليف هو المشروع الثالث للجسور - إلا
أنه بالنسبة لخطورته يجب استبعاده من المقارنة وعلى ذلك يصبح مشروع جوتيجلى
هو الأفضل من حيث التكاليف والايراد .

ومتى علمنا أن المطلوب لنا في أسوان هو ٧٥ مليار من بعمرة البرت فيجب الحصول على باقى المطلوب تنفيذ المشروع على مرحلتين أخريتين متساويتين للمرحلتين السابقتين مما يتطلب تكاليف قدرها حوالى ١٢ مليون جنيتها فكأن مشروع منطقة السدود سيتطلب ٢٤ مليون جنيتها منها ٥ مليون جنيتها لخزان البرت و ١٩ مليون جنيتها للتحويل بمنطقة السدود .

ختم :

تلك أيها السادة هي المشروعات التي طرحت على بساط البحث لزيادة الايراد الصيفى وترون أن أفضلها بلا شك هو « مشروع جونجىلى » غير أنه للأسباب التي بينتها لحضراتكم لا يمكن البدء فى تنفيذ هذا المشروع حتى على أساس مرحلته الأولى « على القطاع الصغير » إلا بعد انشاء خزان بعمرة البرت الذى لم يدرس بعد دراسة تبرهن على صلاحيته والذى قدرت تكاليفه مبدئياً بنحو ٥ مليون جنيتها وبإضافة هذا القدر إلى تكاليف مشروع جونجىلى حسب المرحلة الأولى لأصبح المجموع ٩٤ مليون جنيتها وإذا أضفناه إلى تكاليف المرحلة الثانية لأصبح المجموع ١٢ مليون جنيتها وذلك للحصول على ٣٥ مليار متر مكعب من المياه عند الملاكال يصل إلى أسوان ٢٦ مليار فقط فى المرحلة الثانية مع أن تكاليف خزان أسوان التى يعطينا ٥ مليار وكلفنا حوالى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيتها فقط .

أما انشاء مشروع جونجىلى وحده على القطاع الصغير بدون خزان البرت ففيه مجازفة كبيرة إذ أنه فى السنوات المنحطة مثل سنة ١٩٢٢ و ١٩٢٣ و ١٩٢٤ تقامى البلاد متاعب وخسائر لا حصر لها لأنه علاوة على تصبير النهر الطبيعى

لرؤاه بمحاجة البلاد فان عدم ورود المياه المفروض الحصول عليها من المشروع بعد أن يكون التوسع الزراعى قد جرى شوطا بعيدا - أقول أن عدم ورود هذه المياه يعد نكبة بصعب على البلاد مواجبتها :

ليست هذه كل المشروطات التى فكر فيها لزيادة الايراد الصيغى بواسطة الضغط على الفاقد فى منطقة السدود - بل فكر الثقاة فى مشروعات أخرى لم تدرس بعد الدراسة الكافية لتصبح محل مقارنة .

ولا بأس أن أذكر لحضراتكم بعضا من تلك المشروطات اتماما للفائدة فلقد ذهب تفكير البعض إلى الاتنفاع بمياه منطقة بحر الغزال التى تضيع كيات وافرة فى المستنقعات قبل وصولها لبحر الجبل والاقتراحات لذلك ثلاثة .

الاقتراح الأول :

تحويل بحر الغزال فى مسافة طولها ٢٠٠ كيلو متر من مصبه فى بحر الجبل إلى مصرف كبير بواسطة تعميمه بالكراكات على أن ترفع المياه منه بواسطة طلمبات ضخمة بمعدل ١٠٠ متر مكعب فى الثانية يرفع قدره ٦ متر لمدة سنة أشهر من كل سنة أى حوالى ١٢ مليار متر مكعب تصل اسوان ١ مليار مع العلم بأن مكعبات الحفر تبلغ مائة مليون متر مكعب تكاليفها ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيها بخلاف تكاليف المشروع تبلغ حوالى ٦٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيها .

الاقتراح الثانى :

انشاء مجرى عمودى على الروافد المغذية لمنطقة بحر الغزال فى خط عرض شامى طوله بحو ٣٠٠ كيلو متر يكون بمثابة مجمع لمياه تلك الروافد قبل انصبابها

في مناطق المستنقعات على أن يصب هذا المجمع في بحر الجبل عند شامبي وهذا المجمع يمتدق منطقة بها انحدار من الغرب للشرق مقداره ٢٠.٢٠ مترا في طول الـ ٣٠٠ كيلو متر من واو إلى شامبي .

ولما كانت الروافد المغذية لحوض بحر الغزال تبدأ أن تجف في شهر نوفمبر من كل سنة فلا يتيسر والحالة هذه الانتفاع بمياهها في المدة المناسبة غير أنه يمكن الاستفادة من انشاء المجرى المجمع للاحتفاظ بمياه بحر الغزال لأغراض التخزين في أشهر سبتمبر وأكتوبر فلو انشئ المجرى ليحمل ٣٠٠ متر مكعب في مبدئه و ٨٠٠ متر مكعب عند مصبه في بحر الجبل عند شامبي يمكن الحصول على ٣ مليار متر مكعب تصل لحوال ١٥ مليار متر مكعب وتقدر تكاليف هذا المشروع على أساس حفر مجرى يستلزم نحو ١٥٠ مليون متر مكعب بسبعة ملايين من الجنيهات .

الاقتراح الثالث :

تحويل البحيرتين الواقعتين بالقرب من نهر لو إلى خزان — على أن ينشأ مجرى يصل البحيرتين ببحر الجبل وبذا يمكن تغذيته بإيراد جديد من منطقة حوض بحر الغزال .

مشروع نهر بارو :

وقد أتجه التفكير أيضاً إلى روافد السواط وذلك بعمل جسور لنهر بارو في مسافة طولها ٢٠٠ كيلو متر تقريبا للفاقد في المستنقعات التي تترس هذا النهر ويمكن بذلك توفير مليارين من الأمتار المكعبة تستعمل لأغراض التخزين في أشهر سبتمبر وأكتوبر ، إذ أن هذا النهر يجف في الأوقات المناسبة كما سبق القول .

المشروع الفرعوى :

كذلك أمجبه التفكير إلى عمل جسر حافظ لمنطقة السودان من الجهة الغربية بين منجلا و بحيرة نو علاوة على عمل جسر أيمن لبحر الغزال بطول ١٠٠ كيلومتر أمام بحيرة نو ويسمى هذا المشروع (Pharaonic Project) على مثال الجسر الذى أقامه « ميناس » فرعون مصر لمجرى النهر بمصر العليا والوسطى وذلك على أساس أن مياه بحر الجبل يتسرب معظمها فى منطقة مستنقعات بحر الغزال ، وعلاوة على أن هذا التسرب مشكوك فيه فان مثل هذا المشروع لا تؤمن نتائجه إذ يحتمل لدى تنفيذه أن تزيد مساحات المستنقعات الشرقية بدون الحصول على فائدة فى النيل الأبيض .

و إذا رجعنا إلى السياسة المائية التى وضعها حضرة صاحب المالى حمدين سرى باشا سنة ١٩٣٣ نجد أن مشروعى التعلية الثانية لخزان اسوان وجبل الأولياء كنيلان بامداد البلاد بالمياه الصيفية الكافية للتوسع الزراعى حتى سنة ١٩٥٣ وعلى أساس تحويل حياض نحو ٥٢٥٠٠٠ فدان واصلاح ٤٠٠٠٠٠ فدان من الأراضى البور بشمال الدلتا مع ضمان زراعة ٢٠٠٠٠٠ فدان أرز فى أشح السنوات وتحسين حالة المناوبات الصيفية والتبكير بطنى الشراقى

أماننا الآن حوالى خمسة عشر عاما حتى نشعر بالحاجة إلى زيادة فى الايراد الصيفى . هذا إذا نفذنا برنامج التوسع الزراعى فى تحويل الحياض واصلاح الأراضى البور بالقدر المقرر فى السياسة المائية . فى هذه الفترة نكون قد تعمقنا فى زيادة البحث والدرس فى هذه المشاريع وغيرها والوصول إلى أحسن الحلول . ولما كانت الوزارة الآن ترى التريث فى تحويل الحياض بالوجه القبلى وهذا

التحويل في اعتقادي هو العمل الجدى ذات الأثر الفعال في انماء ثروة البلاد -
أقول ان التريث في التحويل مرغوب فيه حتى يتم للحكومة التوفيق لاججاد منفذ
لوقاية البلاد من غوائل الفيضانات العالية .

وهذا التريث من شأنه طبعاً أن يجعل الوقت الذى نحتاج فيه إلى المزيد
من التخزين متأخراً وربما يمتد إلى سنة ١٩٦٠ أو بعدها فلربما في هذه السنوات
المقبلة تكون الأحوال قد تطورت وأمكننا توفير كميات لا يستهان بها من المياه
الصيفية المستعملة الآن بمصر تغنيننا إلى أجيال قادمة عن القيام بمشروعات ضخمة
في تلك الأصقاع النائية .

ويهمنى أن أذكر لحضراتكم ما يجول بخاطري من الوسائل التى يجب أن
تأخذ من المهندسين الشطر الكبير من تفكيرهم وجهوداتهم .

أولاً : العمل على أحكام التوزيع أثناء الصيف فقد تلاحظون أننا مثلاً نبدأ
بسحب مياه من المخزون وفي الوقت نفسه نرى المصارف مزدهمة ومحطات طلبات
الصرف محملة بالكثير من طاقتها في أشهر مثل فبراير ومارس من كل سنة .

ولا يتفق هذا وذاك كما لا يخفى . ولقد كان لأحكام التوزيع الأثر الفعال
في التوسع الزراعى بالجزيرة بالسودان . فقد وصل المئتان المائى هناك بعد ادخال
نظام السورة الزراهية إلى ٦ متر مكعب يومياً للفدان يقابله في الوجه البحرى
الآن ١٦ متر مكعب في أشهر فبراير ومارس .

وكان من نتيجة هذا التخفيض أنه بنفس الكمية التى كانت يزرع بها
٣٠٠٠٠٠ فداناً بالجزيرة سنة ١٩٢٦ أمكن زراعة ٨٠٠٠٠٠ فدان في سنة

١٩٣٨ . نعم يرجع بعض هذا الوفير الكبير إلى تعديل الدورة من ثلاثية إلى رباعية إنما معظمه يرجع بلا شك إلى أحكام التوزيع .

ثانيا : لما لا تفكر في وضع تشريع لاثبات دورات زراعية ثلاثية كما حصل في سنة ٢٧ ٦ سنة ٢٨ ٦ سنة ٢٩ - فعلاوة على الكهيات الكبيرة التي يمكن توفيرها في المياه الصيفية فإن هذا التشريع من شأنه أيضا الزيادة في الانتاج مع المحافظة على نفس تربة الاراضى من التدهور .

فإذا فرضنا أن متوسط الايراد الصيفى الداخلى للقطر سنويا يقدر بنحو ١٦ مليار فلو أمكن توفير نحو ١٥ ٪ من هذا القدر بواسطة أحكام التوزيع وتعديل الدورة الزراعية لحصلنا على نحو ٢٤ مليار هي بمثابة خزان جديد يمكن الانتفاع به في توسع زراعى جديد .

ثالثا : لست أدرى إذا أمكننى التنبؤ من الآن بإمكان استعمال بعض مياه الصرف للرى مستقبلا - أن تنفيذ مشروعات الصرف الجارية الآن والا كثار من غسيل الاراضى بزراعة الارز لا بد وأنه سيعود بالفائدة الكبرى في اصلاح أراضى الدلتا والتقليل من مقادير الأملاح الدائبة بها وعلى مضى الزمن تكون مياه الصرف بها نسبة ضئيلة من تلك الأملاح لا يخشى منها إذا أستعملت للرى في بعض قنرات الصيف .

وإني أعتقد أن أراضى السياحات متى توفرت لها وسائل الصرف فسوف لا يبيق انتاجها الرى بمياه صرف المنطقة الجاقفة لمدة ثلاثة أشهر من السنة وانتفعت بالمياه العذبة باقى أشهر السنة كما يشير بذلك الإحصائيون .

إن مساحة الأراضى التى يمكن أن يعول على الارتفاع بمياه صرفها لا تقل عن ٣٥ مليون فدان بالقطر المصرى نصفها فى الوجه القبلى والنصف الآخر فى الوجه البحرى يحده من الشمال الخط الذى أطلق عليه المرحوم السير ويلكوكس اسم « خط الفلاحين » وهو يقابل خط كنتور - ٦ الذى يمر بوجه الشرق بالبلاد الآتية :

« الدلتجات . دسوق . المحلة . المنصورة . قاقوس »

فاذا قدرنا أن المقنن المتوسط للصرف فى مدة التحاريق هو ٣ متر مكعب للوجهين القبلى والبحرى فى مساحة الـ ٣٥ مليون فدان فيكون مجموع الايراد فى مدة التحاريق هو حوالى ٢ مليار .

هذا موضوع يستحق الدرس وتخصيص بعض حقول التجارب لهذا الغرض مع الاستمرار فى عمل محاليل كباوية لمعرفة النتائج . فاذا نجحت التجربة أصبح أمامنا مصدر آخر لتوسع زراعى جديد .

وهناك فى القطر المصرى زراعات ظلت مددا طويلة قوامها لارى مياه المصارف أذكر منها ما يأتى :

مديرية الفيوم :

١ - الأراضى التى كانت تروى من خزان طامية على مصرف البطس بمديرية الفيوم فى مساحة كبيرة ومكثت مدة طويلة حتى استبدلت طريقة ريها من المصرف بعد انشاء بحر السرب الاخذ من بحر وهى لا لسبب سوى أن خزان طامية كان دائما لصرف مساحات واسعة واقعة على جوانبه فصار الفاؤه .

٢ — الأراضى التى كانت تروى من أمام هدار كحك على مصرف الوادى وغيرها من الأراضى الواقعة على شواطئ بحيرة فارون التى كانت والى لم يزل بعضها يروى من مياه الصرف .

مديرية البحيرة :

٣ — أراضى ملك عاده بمركز حوش عيسى كانت تروى من مياه مصرف العموم وأصبحت تروى الآن من ترعة الشركة .

٤ — أراضى ملك الشركة المصرية الجديدة والمغازى باشا على مصرف اذكو بمديرية البحيرة استصلحت على مياه المصرف فى مساحة قدرها ٢٠٠٠٠ فدان
٥ — كثير من الأراضى الواقعة على مصرف حادوس ومصرف بحر صنف بالدقهلية والشرقية .

وقد كانت رغبتى أن أرى مياه صرف منطقة مصرف زقى وما يليها من أراضى مديرية المنوفية من الجنوب والى تبلغ مساحتها حوالى ٢٠٠٠٠٠ فدان جميعها محمولة على فرع دمياط مدة التحاريق فى مصرف رئيسى كما كانت النية منعقدة سابقا وليس ما يمنع من تحويله على النيل من الآن مدة التحاريق .

وكنك كنت أود أن أرى مياه صرف أراضى مديرية القليوبية مضافا عليها جزء عظيم من الأراضى العالية من مديرية الشرقية مجمعة فى مصرف رئيسى مستقل لاستعمالها فى التوسع الزراعى فى شمال الدلتا بدلا عن دفعها فى مصارف لها تكاليفها وضياعا سدى فى البحر الأبيض المتوسط والبحيرات

ومع كل ذلك أرى أنه لم يزل فى قدرة المهندسين إيجاد وسيلة لا مكان استعمال

هذه المياه للتوسع الزراعى وأماننا الآن المثل الأعلى لذلك فى الوجه القبلى حيث نرى جميع مياه صرف مناطق مصر الوسطى منصبة إما فى النهر أو فى البحر الیوسفى أو فى رياح البحيرة مستعملة فى شئون الرى .

رابعاً : وهناك قطعة أخرى يجب مراعاتها لتوفير الايراد الصيغى فما لاجدال فيه أن أراضى شمال الدلتا التى توفرت لها الآن وسائل الرى والصرف سوف لا یتمدى أمام استصلاحها أكثر من خمسة عشر عاماً من الآن وبالتعبية ستتضاءل مساحات الأرز مقابل زيادة فى أنواع أخرى لاتتطلب كيات المياه اللازمة للارز وهذا فيه وفر .

كما وأنه إذا قدرنا أن أقصى مساحة زرعت أرز فى شمال الدلتا هى ٥٠٠ الف فدان أو أن متوسط ما يمكن زراعته سنوياً هو حوالى ٤٠٠ الف فدان فى ١٥ سنة المقبلة فىمكن بعد سنة ٥٣ تحديد مساحة الارز بحيث لاتتجاوز ٢٠٠ الف فدان على أن لا یصرح بزراعتها فى منطقة واحدة سنوياً بل أن مساحة ال ٢٠٠ الف فدان تتناوب فى مساحة اجمالية قدرها ٦٠٠ الف فدان مثلاً بحيث أن المنطقة الواحدة لاتنتفع بزراعة الأرز الا كل ثلاث سنوات دفعة واحدة وهذا فيه وفر آخر .

وهذا الوفر الذى يقدر بنحو مليار من الامتار المكعبة يمكن استعماله للتوسع الزراعى فى مناطق السياحات والبحيرات فى مساحة محدودة أو لاستصلاح مساحة أوسع فيما لو عولنا على استعمال مياه صرف المنطقة الجافة مخلوطة مع الوفر السابق ذكره وبالأخص فى أشهر « أبريل . مايو . يونية » التى تكون فيها درجة ملوحة المصارف أشد .

ومع كل ذلك . لماذا نفرض أنه بعد استصلاح منطقة الطلبات الحالية تبطل زراعة الأرز فيها بالمرّة لتنتقل لمناطق السياحات والبحيرات وفي هذه الحالة يكون عندنا جميع إيراد الأرز بصفة وفر .

ثامناً: ربما في السنوات المقبلة نكون قد أستغنينا عن زيادة الايراد الصيفى بواسطة التخزين وأحللنا محله الرى من المياه الجوفية المعروفة عرط بالمياه الأرتوازية كما هو المتبع الآن في مناطق الحياض ولكن على شكل حكوى أوسع نطاقاً وأكثر تنظيماً .

فالمياه الجوفية في القطر المصرى كبيرة لدرجة لا يصح اهمالها ففي الوجه القبلى يمكن امداد مناطق الحياض المقرر تحويلها بالمياه الصيفية بواسطة شبكة من الطلبات التى يتيسر إدارتها بالقوات الكهربية المستمدة من سقوط المياه بخزان أسوان أو من قناطر اسنا ونجع حمادى وأسيوط .

والبيان الآتى يعطى حضراتكم فكرة عن تكاليف محطات التوليد التى تكفى لامداد مليون فدان بالوجه القبلى على أساس تكاليف محطة توليد الكهرباء بنجع حمادى الجارى أقامتها الآن .

١ - ٢٥ متر مكعب المقنن المائى للفدان مدة الصيف .

٢ - ١٠ متر أقصى الرفع للطلبات الأرتوازية .

$$\frac{10 \times 1000 \times 25}{0.7 \times 75 \times 3600 \times 24} \times 1000000 = 3$$

= ٦٤٣٠٠٠ حصان بمحطات الرفع .

$$\text{يقابلها : } = \frac{٦٤٣٠٠}{٠,٩٨ \times ٠,٩٨ \times ٠,٩} \cdot ٨٢٧ \text{ أى } ٨٣٠٠٠ \text{ حصان تقريبا}$$

عند محطات التوليد (أى حوالى ٦٦٠٠٠ كيلووات)

التكاليف :

٤ - يمكن تقدير تكاليف المشروع بمبلغ ١٤ مليون جنيهاً تشمل محطات التوليد والشبكات الكهربائية والمحطات الفرعية وفروع الرى بما فى ذلك انشأ موصلات داخل الحياض كما أنه يمكن تخفيضها إلى ١٢ر٤٠٠ مليون جنيهاً فيما لو اندمج هذا المشروع مع المشروعات الأخرى (استخراج السجاد - الحديد - الخ.) التى يمكن الاستفادة منها فى مشروع توليد الكهرباء من خزان اسوان .

يقابلها : حوالى ٣٧ مليون جنيه عبارة عن تكاليف مشروعات التخزين فى أعلى النيل وما يتبعها من انشاء قناة فى منطقة السدود وكذلك مشروعات التحويل بالقطر المصرى وضمنا جزء من تكاليف مشروع دفع غوائل الفيضان مما سنأتى على ذكر تفاصيله بعد .

٥ - وبتوزيع القوة المطلوبة على كل من اسوان اسنا ونجم حمادى وأسيوط على أن تأخذ كل من اسنا ونجم حمادى وأسيوط ٩٠٠٠ كيلووات والباقي وقدره ٣٩٠٠٠ كيلووات على أسوان .

	المشروع المستقل	المشروع المشترك
	جنيه —	جنيه —
محطة التوليد	٢٨٨٠٠ ٠٠٠	٢٨٨٠٠ ٠٠٠
شبكة الكهرباء	٣٣٣٠٠ ٠٠٠	١٧٧٠٠ ٠٠٠
محطات الآبار	٤٥٥٠٠ ٠٠٠	٤٥٥٠٠ ٠٠٠
	<hr/>	<hr/>
	١٠ ٦٠٠ ٠٠٠	٩ ٠٠٠ ٠٠٠
فروع الري	٢٨٠٠ ٠٠٠	٢٨٠٠ ٠٠٠
مواصلات	٦٠٠ ٠٠٠	٦٠٠ ٠٠٠
	<hr/>	<hr/>
	١٤٩٠٠٠ ٠٠٠	١٢٩٤٠٠ ٠٠٠

هذه ما لم تثبت التجارب امكان الحصول على مياه بالراحة كما هو حاصل في الواحات لأن المياه الجوفية التي نحصل عليها الآن في الوادي للري الصيفي ليست ارتوازية بالمعنى الحقيقي وماهى إلا مياه رشح وعلى ذلك نصبح فى غنى عن إنشاء محطات توليد وما يتبع ذلك من مد خطوط كهربائية وإقامة محطات فرعية الخ .

ولابأس أن يكون تحويل هذه الحياض على النظم التي اتبعناها فى تحويل حياض الرقة والمرقب وطهما وحوض مجرور قشيشة التي تمت على أساس تغذية الحياض بالمياه الصيفية مع عمرها سنويا بالمياه الحوضية كالاعتاد لتساهم فى التلطيف من حدة الفيضانات العالية .

وفى اعتقادى أن هذه أسلم طريقة لتحويل الحياض محافظة على خصوبة أراضيها .

وهذه الطريقة توفر علينا تكاليف إقامة محطات للصرف فى المناطق الجارى تحويلها والتي تبلغ تكاليفها ١٥٪ من تكاليف محطات التوليد وما يتبعها المقدره

يبلغ ٦٠٠٠٠٠٠ مليون جنيهاً علاوة على الوفر الهائل في المشتريات التي تنزع عادة ملكيتها في مشروعات التحويل الاعتيادية . ومن رأى أن نلتهمز فرصة وجود محطة توليد نبع حمادى وعمل تجربة الآبار في منطقة طلبات البلينا . ربما يتسرب إلى الدهن أن المياه الجوفية ليست كافية لطلبات الزراعة . الصيفية والدليل على أنها كافية ما يتضح من البيان الآتى للزراعة الصيفية بواسطة المياه الجوفية بجياض مركز أبو تيج عام ١٩٣٧ التي منها ما يروى من الآبار الارتوازية ومنها ما هو على السواقي المعين .

فدان	
٢٧٣١٨	ما كان منزرعاً قطعاً
٦٥٠٠	ما كان منزرعاً أذرة رقيقة
٣٥	ما كان منزرعاً قصب سكر
٩٥٠	ما كان منزرعاً حمص
١٨	ما كان منزرعاً بطيخ وشمام
<u>٣٤٨٨١</u>	

ومتى علم أن جملة زمام المركز هو ٥٦٤٥٥ فداناً فتكون النسبة من المنزرع هي ٠.٦٢٪ من مجموع الزمام .

وقياساً على هذا يمكن التسليم بأن المياه الجوفية كافية لطلبات الزراعة الصيفية مهما زادت نسبتها .

ويمكن تطبيق هذه النظرية أيضاً على أراضي مديرتى القليوبية والمنوفية التي بها مياه جوفية تكفيها وزيادة .

وأود أن أرى قوى محطة أبو المنجا مضاف إليها ما يمكن الحصول عليه من

القوى من مساقط الرياح المنوفى وفرع دمياط مستعملة في سحب المياه الجوفية من مديرتى المنوفية والقليوبية بدلا من سحبها من النهر وفى هذه الحالة يحول إيراد هاتين المديرتين للتوسع الزراعى فى شمال الدلتا .

كما أئى أود أن لا يكون أقتراحى هذا موضوع دهشة متى علمنا أن الرأى العام الزراعى فى الولايات المتحدة يتجه بخطى واسعة نحو تنفيذ طريقة الرى من الآبار وبالأخص فى كاليفورنيا بدلا عن طريقة الرى بالراحة — وقد ظهر من الاحصاء الذى عمل بين سنة ١٩٢٠ وسنة ١٩٣٠ أن الزيادة فى الطريقة الأولى ٧٦ ٪ والمجز فى الثانية ٣٤ ٪ .

وقد وصل عدد الآبار بكاليفورنيا فى سنة ١٩٣٠ إلى ٤٦٧٣٧ بئرا تعطى تصرفا قدره ٢٤٩٢٦٦١٦٧ جالون فى الدقيقة (أى ١٥٠ مليون متر مكعب فى اليوم) .

كما أن فى بلاد الهند التى تعتبر من أغنى بلاد العالم فى أنهرها فان بها نحو ٢٠ مليون فدان تروى جميعها من المياه الجوفية وهذه المساحة تعادل جملة الاراضى الزراعية بالولايات المتحدة .

فإذما ثبتت صلاحية طريقة الرى من المياه الجوفية من الوجهة العملية والاقتصادية أمكننا الاستغناء عن عمل مشروعات باعلى النيل لزيادة الإيراد الصيفى .

والمقصود من مشروع استعمال المياه الجوفية للرى هو فى الواقع تنظيم للطريقة المتبعة فى رى المزروعات الصيفية داخل الحياض فى الوقت الحالى بواسطة الواپورات الارتوازية والسواقي المعين وتعميمها بشكل ملسق يشمل كافة أراضى الحياض ويرفع عن كواهل الأهلين المصاريف الباهظة سواء فى اقامة الآلات

أو أدائها وازالة الفوضى القائمة في بيع المياه لصغار الملاك بأثمان باهظة وتحكم كبار الملاك فيهم .

فباستبدال الطريقة الاهلية القائمة الآن بطريقة حكومية منظمة لادارة عدد من الطلبات بشبكة كهربائية تستمد قوتها من مساقط المياه بالقناطر والخزانات يمكن زيادة الثروة وتخفيف التكاليف الزراعية وتيسير الزراعة الصيفية في الحياض دون الالتجاء الى زيادة الايراد الصيفي بمشروعات أعالي النيل .

سبق أوضحنا أن احتياجاتنا المائية مدة الصيف عند استكمال التوسع الزراعي في مصر هي عبارة عن ٢٥ مليارا من الامتار المكعبة لدينا منها الآن ١٦ مليارا والباقي مانسى لتدبيره من المشروعات بأعالي النيل .

وأعود الان لادلل على أن هذه المليارات التسع في متناول أيدينا الآن وليس هناك تمت حاجة للقيام بتلك المشروعات .

وهاهي التفاصيل .

الكمية بالمليار

١ - ٢٥٠٠ يمكن الحصول عليها بواسطة تحسين طرق الري الحالية باقطر

وهي عبارة عن ١٥ ٪ من مجموع الايراد الصيفي الذي

مقداره ١٦ مليار وذلك بواسطة - تصميم الجنايبات وتعديل

الفتحات - وبالأخص الاخيرة بشرط أن يعمل تشريع

يساعد على تشديد العقوبة الخاصة بسرقة المياه حتى لا يكون

هناك تفاوت في العقوبة بين من يسرق رغبتاً لياً كله وبين

(نقل بعده)

تابع ما قبله
آخر يسرق حق غيره من المياه فنكون عقوبة الاول الحبس
والثاني غرامه .

ومن ضمن العوامل التي يجب مراعاتها توفيراً للايراد
تخفيض منسوب المياه بالترع على قدر الامكان حتى ولو
أدى ذلك الى رى نسبة عظيمة من الاراضى الزراعية بالرفع
كما يضمن عدم تعرضها لارتفاع المياه الجوفية واستمرار
خصوبتها .

٢ - ١٣٥٠ من مياه صرف نحو ٢٠ مليون فدان - منها (٧٥٠ الف)
فدان بالوجه القبلى و ١٧٥٠٠٠٠ فدان بالوجه البحرى
بالمنطقة الجافة) يمكن استعمالها للرى بدون ضرر .

٣ - ٥٠٠ يمكن الحصول عليها من عملية خزان اسوان من منسوب
١٢١ الى ١٢٢ - بصرف النظر عما يمكن الحصول عليه
لو علئى الخزان الى ١٢٣ ويقدر بنحو نصف مليار أخرى .

٤ - ٧٥٠ (١) أما بتحويل جزء من المياه المخصصة لزراعة
الارز بالمنطقة الجنوبية من شمال الدلتا للمنطقة التي ستستصلح
بعد سنة ١٩٥٣ وتلى المنطقة الاولى شمالاً ولو بتأجيل مواعيد
اعطاء مياه للارز فى المنطقة الجنوبية شهراً بعد المواعيد
المقررة وجعلها تبدأ من ١٠ يونيه بدلاً من ١٠ مايو وذلك
ميسور متى تممت طريقة الزراعة بالشتل اذ أنه لو بدئ
(نقل بعده)

تابع ما قبله

بتجهيز الشتلة في ١٠ مايو فلا تنتقل الا بعد ٤٠ يوماً أى أنه سوف

لا يحتاج الأراضي المتزرعة ارض للعباء الا حوالى ١٠ بونية .

(ب) أو باستبدال زراعة الارز اليابانى بانواع اخرى -

مثل الارز السبعينى التى لا تبدأ زراعته الا بعد المدة المرجة .

موجود لدينا الآن يجبل الأولياء وخزان اسوان المعلى - ٥ - ١٠

وكان مقرراً استعماله فى تحويل حياض ٢٥٠ الف فدان

بالوجه القبلى يمكن تحويلها الآن على المياه الجوفية كما

سبق القول .

٦ - ٣ يمكن الحصول عليها من المياه الجوفية لتحويل ال ٧٥٠ الف

فدان الباقية بحياض الوجه القبلى .

٧ - لم يقدر لها وفر تعديل الدورة الزراعيه من ثنائية الى ثلاثية - وفى ذلك

ضمان كبير لخصوبة الارض علاوة على أنه ثبت من التجارب

انه مع المنايه تنتج الدورة الثلاثيه ما يساوى انتاج الدورة

الثنائيه .

٩١٠٠ مليارا من الامتار المكعبه

هناك وفر آخر يستحق الذكر يمكن تلخيصه فى الآتى :

ذكرنا فى موضع آخر أن التوسع الزراعى فى مصر سوف يضل إلى

٧٠٠٠٠٠٠ فداناً وهذا الزمام يشمل المساحة المقرر تجفيفها من البحيرات فى

شمال الدلتا وتقدر تلك المساحة بنحو نصف مليون فدان مع ترك الباقى منها

وقدره ١٦٠٠٠٠٠ فداناً لمصايد الأسماك .

وإني أعتقد أن وزارة الأشغال عند ما قررت تخفيف البحيرات لهذه الدرجة لم تشترك معها المصالح المختصة حتى تعلم ما قد يصيب هذه التجارة الراجعة من الخسارة لأن كمية الأسماك بالقطر قليلة ولا يستهلكها إلا الموسرين .

ومن رأيي عدم التوسع في التخفيف بهذا القدر لأنه علاوة على أن فيه حرمان لعدد لا يستهان به من الصيادين باعتبار صيد الأسماك مصدر رزق كبير فإن تكاليف المشروع تربو على ١٥ مليون جنيه وهو مشروع غير موثوق تماماً بصلاحيته في جميع أراضي البحيرات للزراعة خصوصاً في بحيرة المنزلة التي بها طبقات من الجبس .

فأرى الاكتفاء بوضع خطتنا على أساس تخفيف نصف هذه المساحة بمحدد في الأجزاء ذات المناسيب العالية مع بقاء المنخفضات بصفة مصايد وبذا يمكن تخفيض احتياجات مساحة البحيرات من ٢ مليار إلى مليار متر مكعب واحد على أن توجه مجهودات مصلحة الري من الآن لوضع مشروعات خاصة بإطعام البحيرات لأقصى درجة قبل تخفيفها .

وهنا يجب أن لا ننسى أن خزان تانا — الذي سوف يمطينا حوالي مليار ونصف والذي سوف ينشأ لمنفعة مصر والسودان بحق النصف ولا مفر من انشائه للتوسع الزراعي المقبل في منطقته الجزيرة لم ندخله في حسابنا على أننا رأينا تركه ليكون بصفة احتياطي كلى لما قد يظهر فيما بعد من عدم إمكان الحصول على الوفير الملشود في أي ناحية من النواحي السبعة المبيئة آنفاً .

هذا من حيث الكميات وكى نعطي فكرة عن ضخامة التكاليف في حالة تنفيذ المشروعات بأعلى النيل وما يقابلها لو عملنا على الاستفادة مما لدينا من

المياه الجوفية نأخذ المشروعات اللازمة للخطوة الأولى للحصول على ٤٣٣ مليار متر مكعب من مشروع جونجى فى مرحلتين مضافا اليه خزائى تانا والبرت وذلك لتحويل المليون فدان حياض الباقية بالوجه القبلى كالاتى :

	مليون جنيه
مشروع المرحلتين الأولى والثانية لقناة جونجى الذى يعطينا حوالى ٢٨٨ مليار فى أسوان .	٧
حصة المليون فدان فى تكاليف مشروع خزان البرت وهو عبارة عن نصف التكاليف .	٢٥
حصة المليون فدان فى تكاليف مشروع تانا وهو عبارة عن نصف ما استدفعه مصر والذى يعطينا حوالى ١٥٥ مليار فى أسوان أى أن الجملة = ٤٣٣ تكفى لتحويل مليون فدان .	١٥
مشروعات التحويل فى مليون فدان .	١٦
نصف تكاليف مشروع التخلص من مياه فيضان على أساس حرمان الفيضان من خزانه الطبيعى بالحياض - وإنشاء خزان مثل خزان وادى الريان أو ما يشابهه لأن الحياض المقرر تحويلها تسحب حوالى ١٥٠ مليون متر مكعب فى اليوم على الأقل فى ذروة الفيضان .	١٠
مليون جنيه - يقابلها ١٤ مليون جنيه فقط فى تكاليف مشروع توليد الكهرباء واقامة الطلبات ومشروعات الرى اللازمة للمليون فدان لريها من المياه الجوفية .	٣٧

فعلوة على ما يحتويه اقتراحنا من وفر كبير لجانب خزانة الدولة فإنه دون

القيام بمشروعات ضخمة مثل هذه بأعلى النيل صعوبات لا يستهان بها نظرا للحالة الصحية السيئة بتلك البلاد النائية فالمنطقة موبوءة بشتى الأمراض مما يجعل طول مدة اقامة العمال هناك بدون تعرضهم للاخطار يكاد يكون من المستحيلات. ويكفى أن أذكر أنه عند ما فكر في المكان الممكن جلب الأحجار منه لبناء الأعمال الصناعية بمشروع جونبلي أتضح عدم إمكان فتح محاجر بجبل الزراف الذى يقع في الطرف الشمالى للمشروع بسبب انتشار الأوبئة بالمنطقة الواقع بها الحجر وعلى هذا استقر رأى على جلب المواد الخلام من الخرطوم التى تبعد نحو ١٠٠٠ كيلو متر عن الموقع .

وعلى ذلك أخشى أن نجعل من منطقة السدود منطقة « بناما » ثانية يلاقى فيها موظفونا وعمالنا الشىء الكثير من المخاطر .

والخلاصة أنى أعتقد أنه من المجازفة الاقدام على عمل مشروعات بتلك البلاد النائية الموبوءة بشتى الأمراض وتحميل التخزينه الملايين الطائلة من الجنيهات مع أنه يوجد لدينا فى داخل القطر من المياه ما يكفيننا للتوسع الزراعى باستعمال المياه الجوفية ومياه الصرف بالمنطقة الجافة وغير ذلك مما سبق بيانه .

تلك أيها السادة بعض ما جال بخاطرى من المشروعات المحلية للتوسع الزراعى بدون الانتحاء إلى القيام بمشروعات جديدة فى أعلى النيل فى القريب العاجل لانه لا يجوز الانتحاء إلى البحث عن مياه فى أعلى النيل على بعد ٦٠٠٠ كيلو متر من القطر بينما أن المياه مخزونة فى جوف الارض فى القطر المصرى تكفى لرى ٣٠٥ مليون فدان أى نصف المساحة النهائية الزراعية للقطر المصرى .

وعلى أى حال فى الوقت متسع للدراسة والله الموفق لما فيه سعادة البلاد ورخائها .

فهرس

صفحة

عدد السكان — الاحتياجات — مساحة الاراضى الزراعية بالقطر المصرى	٣
موارد المياه مدة التحريق	٥
وصف منابع النيل وهضبة البحيرات الاستوائية	٧
بحر الجبل وأقسامه الثلاث	١٠
بحر الزراف، بحر الغزال، المواصلات بمنطقة بحر الغزال، فروع، تصرفه	١٣
وصف نهر السوبات	١٨
منطقة السدود	٢٠
أقسام منطقة السدود الخمس	٢١
مساحح المستنقعات	٢٤
ملحق نمرة ٢ بمساحح المستنقعات من واقع المساحة الجوية المعمولة ستى ٣١-٣٢ ٢٥	٢٥
ارصاد الأمطار والتبخير	٢٧
ملحق رقم ٣ عن المتوسطات الشهرية لمعدل التبخر والمطر بالمليمتر في	
اليوم من واقع التجربة المعمولة عند وصلتى الزراف	٢٩
أسباب ضياع الفاقد بمنطقة المستنقعات	٣٠
ملحق رقم ٤ عن التصرفات الداخلة إلى منطقة المستنقعات والخارجة منها	٣٢
تصرفات نهر النيل وفروعه من بحيرة البرت إلى حلفا	٣٣
أيدروليكية منطقة السدود ومواقع أرصاد المناسيب والتصرفات	٣٦
الفاقد فى أقسام منطقة السدود المختلفة	٣٧
مقارنة الفاقد فى أقسام منطقة السدود	٤٣
وصف سرعة تحرك التصرفات بمنطقة السدود	٤٤

صفحة	
٤٥	تلخيص النتائج التي تم الوصول إليها من شرح ايدرو ليكية منطقة السدود
٤٨	المشروعات التي فكر فيها لعلاج منطقة السدود لزيادة الايراد الصيفي
٥٢	المشروعات التي طرحت على بساط البحث بمعرفة الوزارة
٥٢	مشروع القيفينو بيبور
٥٦	مشروع جونجلى
٦٤	مشروع عمل جسور حافظة مياه بحر الجبل بين منجلا وبحيرة نو
٧٠	مقارنة المشروعات الثلاثة من حيث التكاليف والايراد
٧١	الختام وخلاصة ما تراءى في المشروعات الثلاثة التي طرحت على بساط البحث الضغط على الفاقد في منطقة السدود والمشروعات التي فكر فيها الثقاة لزيادة
٧٢	الايراد الصيفي بواسطته وعدم درس تلك المشروعات الدراسة الكافية التعليق على ما تقدم ، الوسائل التي رؤى بسطها للاخذ بها عند التفكير ، الرأى باستعمال المياه الجوية بالقطر المصرى ، اقامة محطات لتوليد الكهرباء لادارة الطلبات اللازمة لاستخراج المياه الجوية ، الانتفاع بالقوى الكهربائية علاوة على ذلك فى استخراج السماد والحديد الخ
٨١	

